

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 8月21日

REC'D 3 0 OCT 2003

WIPO

PCT

出願番号 Application Number:

特願2003-297117

[ST. 10/C]:

(Jan

[JP2003-297117]

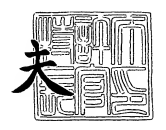
出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月20日







【書類名】 特許願

【整理番号】 2931050053

【提出日】 平成15年 8月21日

【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】H04K 7/00

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 中川 洋一

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

【氏名】 折橋 雅之

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-272534

【出願日】 平成14年 9月19日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 9809938



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

無線局から発信された既知のシンボルのキャリア変調信号を受信するM (Mは2以上の整数) 本のアンテナ素子からなるアレーアンテナと、

前記既知のシンボルと同一のシンボルであって、位相基準を与える基準シンボルを生成する基準シンボル生成手段と、

前記アンテナ素子で受信したベースバンド信号から、前記基準シンボルに基づいて送信ア ンテナと前記アレーアンテナ間の複素伝搬チャネルの推定値であるM個の受信シンボルを 生成する伝搬チャネル推定手段と、

を有する送信装置。

【請求項2】

前記キャリア変調信号はマルチキャリアからなり、前記M本のアンテナ素子で受信したベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)本のサブキャリアに分離するキャリア分離手段をさらに有し、前記キャリア分離手段が受信したベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)本のサブキャリアに分離した後、前記基準シンボルに基づいて複素伝搬チャネルの推定値であるM×N個の受信シンボルを生成することを特徴とする請求項1に記載の送信装置。

【請求項3】

前記伝搬チャネル推定手段は、前記M本のアンテナ素子で受信したベースバンド信号に対してN (Mは2以上の整数) 個の拡散符号を用いて逆拡散分離した後、前記基準シンボルに基づいて複素伝搬チャネルの推定値であるM×N個の受信シンボルを生成することを特徴とする請求項1に記載の送信装置。

【請求項4】

前記アレーアンテナを構成する前記M本のアンテナ素子は、互いに異なる指向性パターン、あるいは、互いに異なる偏波を有することを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載の送信装置。

【請求項5】

前記M個の受信シンボルから、M個の送信シンボルを一組とする複数組の送信シンボルベクトルを算出し、前記複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブルを生成する送信シンボル算出手段と、

送信データに基づいて、前記参照テーブルから一組の送信シンボルベクトルを選択してM 個の送信シンボルを生成するシンボルマッピング手段と、

前記M個の送信シンボルからベースバンド信号を生成するシングルキャリア変調手段と、 をさらに有することを特徴とした請求項1に記載の送信装置。

【請求項6】

M×N個の前記受信シンボルから、N本のサブキャリア成分毎にM個の送信シンボルを一組とする複数組の送信シンボルベクトルを算出し、前記複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブルを生成する送信シンボル算出手段と、

送信データに基づいて、N本のサブキャリアに対応するN個の前記参照テーブルからそれぞれ一組の送信シンボルベクトルを選択してM×N個の送信シンボルを生成するシンボルマッピング手段と、

前記M×N個の送信シンボルから前記N本のサブキャリア成分を用いて送信のベースバンド信号を生成するシングルキャリア変調手段と、

をさらに有することを特徴とする請求項2に記載の送信装置。

【請求項7】

M×N個の前記受信シンボルから、前記N個の拡散符号毎にM個の送信シンボルを一組とする複数組の送信シンボルベクトルを算出し、前記複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブルを生成する前記送信シンボル算出手段と、

秘匿情報を含む送信データに基づいて、N個の拡散符号に対応するN個の前記参照テーブルからそれぞれ一組の送信シンボルベクトルを選択してM×N個の送信シンボルを生成す

るシンボルマッピング手段と、

前記M×N個の送信シンボルから前記N個の逆拡散符号を用いて拡散処理により送信のベースバンド信号を生成するシングルキャリア変調手段と、

をさらに有することを特徴とする請求項3に記載の送信装置。

【請求項8】

前記送信シンボル算出手段は、前記無線局における受信電力および位相のいずれか一方を 制御するための前記複数組のシンボルベクトルを生成することを特徴とする請求項5乃至 7のいずれかに記載の送信装置。

【請求項9】

受信信号から伝搬パラメータを推定する伝搬パラメータ推定手段と、 前記伝搬パラメータに基づいて送信データを復元するシンボル判定手段と を有する受信装置。

【請求項10】

前記受信信号はマルチキャリアからなり、前記受信信号から複数のサブキャリアに分離するキャリア分離手段をさらに有し、

前記伝搬パラメータ推定手段が、前記サブキャリア毎に伝搬パラメータを推定し、前記シンボル判定手段が前記サブキャリア毎に受信信号から送信データを復元することを特徴とした請求項9に記載の受信装置。

【請求項11】

前記サブキャリアが、周波数空間で互いに直交するように構成されたOFDM信号、および符号空間で互いに直交するように構成されたCDMA信号のいずれか一方であることを特徴とした請求項10に記載の受信装置。

【請求項12】

少なくとも1以上のアンテナ素子で構成創世されるアレーアンテナを有し、前記伝搬パラメータ推定手段が前記アンテナ毎に前記伝搬パラメータを推定することを特徴とした請求項10または11に記載の受信装置。

【請求項13】

受信したベースバンド信号を直交検波することにより、複素シンボルである受信シンボル を生成する伝搬パラメータ推定手段と、

前記受信シンボルからあらかじめ定めた判定基準に基づいて送信データを復元するシンボル判定手段と

を有する受信装置。

【請求項14】

前記ベースバンド信号はマルチキャリアからなり、前記ベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)本のサブキャリア成分に分離するキャリア分離手段をさらに有し、前記キャリア分離手段がサブキャリアに分離した後、前記伝搬パラメータ推定手段がサブキャリア毎に受信シンボルを生成することを特徴とする請求項13に記載の受信装置。

【請求項15】

前記伝搬パラメータ推定手段が、前記ベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)個の拡 散符号を用いて逆拡散処理した後、前記シンボル判定手段があらかじめ定めた判定基準に 基づいて送信データを復元することを特徴とする請求項13に記載の受信装置。

【請求項16】

前記シンボル判定手段は、アンテナの受信電力に基づいてシンボルを判定することを特徴 とする請求項14または15に記載の受信装置。

【請求項17】

送信データをシングルキャリアにより第1の無線局から第2の無線局に送信する無線通信 方法であって、

第2の無線局から第1の無線局へ双方が既知の情報を送信するステップと、

第1の無線局が、第2の無線局との間でのみ共有する伝搬チャネルのパラメータである伝搬パラメータを、前記既知の情報と受信した第2の無線局から送信された情報とから推定



推定した伝搬パラメータに秘匿情報を含む送信データを重畳して、第1の無線局から第2の無線局へ送信するステップと、

第2の無線局で複数のアンテナの受信信号から得られる複数の伝搬パラメータを算出する ステップと、

第2の無線局が算出した複数の前記伝搬パラメータに基づいて前記送信データを復元する ステップと

を有する無線通信方法。

【請求項18】

送信データをマルチキャリアにより第1の無線局から第2の無線局に送信する無線通信方法であって、

第2の無線局から第1の無線局へ双方が既知の情報を送信するステップと、

第1の無線局が、第2の無線局との間でのみ共有する伝搬チャネルのパラメータである伝搬パラメータを、前記既知の情報と受信した第2の無線局から送信された情報とからキャリア毎に推定するステップと、

推定した伝搬パラメータに送信データを重畳して、第1の無線局から第2の無線局へ送信 するステップと、

第2の無線局で複数のアンテナの受信信号から得られる複数の伝搬パラメータを算出する ステップと、

第2の無線局が算出した複数の前記伝搬パラメータに基づいて前記送信データを復元する ステップと

を有する無線通信方法。

【請求項19】

前記第2の無線局は、前記マルチキャリアを構成するキャリア毎に受信信号から推定される伝搬パラメータに基づいて前記送信データを復元することを特徴とした請求項18に記載の無線通信方法。

【請求項20】

前記マルチキャリアを構成するキャリアが、周波数空間で互いに直交するように構成されたOFDM信号、あるいは符号空間で互いに直交するように構成されたCDMA信号であることを特徴とした請求項19に記載の無線通信方法。

【請求項21】

送信データをシングルキャリア変調方式により第1の無線局から第2の無線局に送信する 無線通信システムであって、

第1の無線局から第2の無線局に秘匿情報を含む送信データを無線伝送する場合、第1の無線局と第2の無線局の間でのみ共有する伝搬チャネルのパラメータを推定する伝搬チャネル推定手段と、推定した伝搬チャネルのパラメータに送信信号を重畳して、第1の無線局から第2の無線局へ送信データを送信する送信手段とを有する第1の無線局と、

複数のアンテナの受信信号から得られる複数の伝搬パラメータを算出する伝搬パラメータ 推定手段と、算出した複数の伝搬パラメータに基づいて前記第1の無線局からの送信デー タを復元するシンボル判定手段とを有する第2の無線局とを備える無線通信システム。

【書類名】明細書

【発明の名称】送信装置、受信装置、無線通信方法及び無線通信システム 【技術分野】

[0001]

本発明は特定の無線局間で秘匿情報を伝送するための送信装置、受信装置、無線通信システム及び無線通信方法に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、ディジタル無線通信は、伝送速度や伝送品質が飛躍的に向上したことにより、通信分野の重要な位置を占めるようになってきている。一方、無線通信では、公共財である電波空間を利用しているため、秘匿性の点から考えると、第三者による受信が可能であるといった根本的な欠点がある。すなわち、通信内容が第三者に傍受され、情報が漏洩するおそれが常にある。

[0003]

そこで従来の無線通信では、秘匿情報を暗号化することにより、伝送データが第三者に 傍受されたとしても秘匿情報の内容が第三者に分からないようにするなどの工夫がなされ た。暗号化は、様々な分野で研究され、また様々な分野で応用されている。これは、暗号 化には、無線通信システムを変更しなくても一定のセキュリティが確保できるといった長 所があるからである。

[0004]

しかしながら、情報の暗号化では、暗号化するためのコードや暗号化の手順が分かれば、比較的容易に情報が解読されてしまう問題がある。特に高速のコンピュータが一般的に普及している現状では、かなり複雑な暗号化処理を行わないとセキュリティが確保できなくなった。

[0005]

このような暗号化技術が有する課題に対して、無線通信の電波伝搬環境の物理的な特徴 に注目した無線通信方法として、例えば、特許文献1のようなものがあった。図23は、 特許文献1に記載された従来の無線通信システムを示すものである。

[0006]

図23において、送信局2310は伝搬環境推定部2311により秘匿情報を含む送信データの送信対象である受信局2320との間でのみ共有する無線伝搬路2330の環境を推定し、この無線伝搬路環境を考慮して秘匿情報を含む送信データを送信する。これにより、無線伝搬路環境が異なる他の無線局では秘匿情報を受信または復元できないので、高いセキュリティで秘匿情報を伝送することが可能になる。

[0007]

しかし、通常、伝送レートが上がることによって広帯域化された無線通信において、伝 搬路を特徴づける伝搬パラメータおよびアンテナの指向性や偏波などが周波数特性を有す るようになる。したがって、前記特許文献1の構成のような、送信局が複数のアンテナを 用いて伝搬パラメータを制御する無線通信方法では、特定の周波数帯域内、つまりアンテナおよび伝搬路の周波数特性が一様とみなせる範囲内で伝搬パラメータを制御することが 前提になっている。

【特許文献1】特開2002-152191号公報(第11—12頁、第1図)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

解決しようとする問題点は、広帯域な無線通信の場合に、伝搬路やアンテナの特性を有効に活用しきれていなかったことである。本発明はかかる点に鑑みてなされたものであり、広帯域な無線通信において、周波数特性を有する伝搬パラメータやアンテナの特性そのものが送信信号を特定する情報となりうるようにした、高度なセキュリティを有する送信装置、受信装置、無線通信方法及び無線通信システムを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

かかる課題を解決するための本発明に係る送信装置は、無線局から発信された既知のシンボルのキャリア変調信号を受信するM (Mは2以上の整数)本のアンテナ素子からなるアレーアンテナと、既知のシンボルと同一のシンボルであって、位相基準を与える基準シンボルを生成する基準シンボル生成手段と、アンテナ素子で受信したベースバンド信号から、基準シンボルに基づいて送信アンテナとアレーアンテナ間の複素伝搬チャネルの推定値であるM個の受信シンボルを生成する伝搬チャネル推定手段と、を有する。

[0010]

この構成によれば、複雑な移動通信の伝搬環境において、秘匿情報を含む送信データの送信対象である無線局と間でのみ共有する伝搬チャネル特性を複数のアンテナの受信信号から得られるチャネル推定値で特徴づけることが可能となり、アンテナ間におけるチャネル推定値の相関等に基づいて秘匿情報を含む送信データを送信するので、無線伝搬環境が異なる他の無線局では秘匿情報を受信又は復元できない。この結果、送受信装置の相対的な位置関係が常に変化している移動通信システムの特徴により、高いセキュリティで秘匿情報を伝送し得る。

[0011]

また、本発明に係る送信装置のキャリア変調信号はマルチキャリアからなり、M本のアンテナ素子で受信した受信ベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)本のサブキャリアに分離するキャリア分離手段をさらに有し、キャリア分離手段が受信したベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)本のサブキャリアに分離した後、基準シンボルに基づいて複素伝搬チャネルの推定値であるM×N個の受信シンボルを生成することを特徴としている

[0012]

この構成によれば、複雑な移動通信の伝搬環境において、秘匿情報を含む送信データの 送信対象である無線局と間でのみ共有する伝搬チャネル特性をマルチキャリアを構成する サブキャリア毎に受信信号から得られるチャネル推定値で特徴づけることが可能となるの で、同時に最大サブキャリア数分のデータがパラレルに伝送でき、高いセキュリティで秘 匿情報を短時間に伝送することができる。

[0013]

また、本発明に係る送信装置の伝搬チャネル推定手段は、M本のアンテナ素子で受信したベースバンド信号に対してN(Mは2以上の整数)個の拡散符号を用いて逆拡散分離した後、基準シンボルに基づいて複素伝搬チャネルの推定値であるM×N個の受信シンボルを生成する。

[0014]

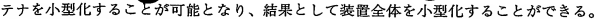
この構成によれば、複雑な移動通信の伝搬環境において、秘匿情報を含む送信データの 送信対象である無線局と間でのみ共有する伝搬チャネル特性を、拡散符号化毎に受信信号 から得られるチャネル推定値で特徴づけることが可能となるので、同時に最大拡散符号化 数分のデータがパラレルに伝送でき、高いセキュリティで秘匿情報を短時間に伝送するこ とができる。

[0015]

また、本発明に係る送信装置のアレーアンテナを構成するM本のアンテナ素子は、互いに異なる指向性パターン、あるいは、互いに異なる偏波を有している。

[0016]

これによって、アレーアンテナを構成するアンテナ素子の指向性パターンに依存して、 送信対象である無線局と間でのみ共有する伝搬チャネル特性も変化するので、他の無線局 において秘匿情報を受信し復元する場合にはアンテナの指向性パターンを含めた伝搬チャ ネル特性を考慮する必要があり、第三者によって秘匿情報を復元することがさらに困難と なり、結果として高いセキュリティで秘匿情報を伝送することができる。あるいは、同じ アンテナ素子数で指向性パターンを可変するのと比較して偏波の変えることはアレーアン



[0017]

また、本発明に係る送信装置は、M個の受信シンボルから、M個の送信シンボルを一組とする複数組の送信シンボルベクトルを算出し、複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブルを生成する送信シンボル算出手段と、送信データに基づいて、参照テーブルから一組の送信シンボルベクトルを選択してM個の送信シンボルを生成するシンボルマッピング手段と、M個の送信シンボルからベースバンド信号を生成するシングルキャリア変調手段とをさらに有している。

[0018]

また、本発明に係る送信装置は、M×N個の前記受信シンボルから、N本のサブキャリア成分毎にM個の送信シンボルを一組とする複数組の送信シンボルベクトルを算出し、複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブルを生成する送信シンボル算出手段と、送信データに基づいて、N本のサブキャリアに対応するN個の参照テーブルからそれぞれ一組の送信シンボルベクトルを選択してM×N個の送信シンボルを生成するシンボルマッピング手段と、M×N個の送信シンボルからN本のサブキャリア成分を用いて送信のベースバンド信号を生成するシングルキャリア変調手段とをさらに有している。

[0019]

この構成によれば、秘匿情報を含む送信データの送信対象である無線局と間でのみ共有する伝搬チャネル特性を、複数のアンテナにおいてマルチキャリアを構成する複数のサブキャリア成分の受信信号から得られるチャネル推定値で特徴づけることが可能となり、アンテナ間におけるチャネル推定値の相関等に基づいて秘匿情報を含む送信データを送信するので、無線伝搬環境が異なる他の無線局では秘匿情報を受信又は復元できない。この結果、送受信装置の相対的な位置関係が常に変化しそれに応じて伝搬チャンネルの周波数特性も常に変化している移動通信システムにおいては、さらに高いセキュリティで秘匿情報を伝送し得る。

[0020]

また、本発明に係る送信装置は、M×N個の受信シンボルから、N個の拡散符号毎にM個の送信シンボルを一組とする複数組の送信シンボルベクトルを算出し、複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブルを生成する送信シンボル算出手段と、秘匿情報を含む送信データに基づいて、N個の拡散符号に対応するN個の参照テーブルからそれぞれ一組の送信シンボルベクトルを選択してM×N個の送信シンボルを生成するシンボルマッピング手段と、M×N個の送信シンボルからN個の逆拡散符号を用いて拡散処理により送信のベースバンド信号を生成するシングルキャリア変調手段とをさらに有している。

[0021]

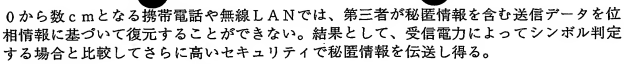
この構成によれば、秘匿情報を含む送信データの送信対象である無線局と間でのみ共有する伝搬チャネル特性を、複数のアンテナの受信信号から得られる複数の拡散符号毎のチャネル推定値で特徴づけることが可能となり、アンテナ間におけるチャネル推定値の相関等に基づいて秘匿情報を含む送信データを送信するので、無線伝搬環境が異なる他の無線局では秘匿情報を受信又は復元できない。この結果、送受信装置の相対的な位置関係が常に変化しそれに応じて伝搬チャンネルの特性も常に変化している移動通信システムの特徴により、拡散符号を用いることで得られる秘話性に加えて、伝搬パラメータのランダム性を利用することができるため、さらに高度なセキュリティが確保できる。

[0022]

また本発明に係る送信装置は、送信シンボル算出手段は、無線局における受信電力および位相のいずれか一方を制御するための複数組のシンボルベクトルを生成している。

[0023]

この構成によれば、無線局において受信電力のみを検出すれば良いため、無線機として 非常に簡易な構成となることができるため、低コストで高いセキュリティが確保されたデータ伝送が実現できる。あるいは、マルチパス伝搬環境において無線局の移動に伴って生じる受信信号の位相回転はほぼ搬送波の波長間隔で360度となるため、特に波長が数1



[0024]

本発明に係る受信装置は、受信信号から伝搬パラメータを推定する伝搬パラメータ推定 手段と、伝搬パラメータに基づいて送信データを復元するシンボル判定手段とを有してい る。

[0025]

また、本発明に係る受信装置の受信信号はマルチキャリアからなり、前記受信信号から 複数のサブキャリアに分離するキャリア分離手段をさらに有し、伝搬パラメータ推定手段 が、サブキャリア毎に伝搬パラメータを推定し、シンボル判定手段がサブキャリア毎に受 信信号から送信データを復元している。

[0026]

また、本発明に係る受信装置は、サブキャリアが、周波数空間で互いに直交するように構成されたOFDM信号、および符号空間で互いに直交するように構成されたCDMA信号のいずれか一方である。

[0027]

また、本発明に係る受信装置は、少なくとも1以上のアンテナ素子で創世されるアレーアンテナを有し、伝搬パラメータ推定手段がアンテナ毎に伝搬パラメータを推定している

[0028]

また、本発明の受信装置は、受信したベースバンド信号を直交検波することにより、複素シンボルである受信シンボルを生成する伝搬パラメータ推定手段と、受信シンボルからあらかじめ定めた判定基準に基づいて送信データを復元するシンボル判定手段を有している。

[0029]

この構成によれば、予め定められた判定基準であるアンテナ間におけるチャネル推定値の相関等に基づいて、秘匿情報を含む送信データを送信することで、無線局では受信信号のシンボル判定を行うことが可能となるため、無線伝搬環境が異なる他の無線局では秘匿情報を受信又は復元できない。この結果、送受信装置の相対的な位置関係が常に変化している移動通信システムの特徴により、高いセキュリティで秘匿情報を伝送し得る。

[0030]

また、本発明の受信装置のベースバンド信号はマルチキャリアからなり、ベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)本のサブキャリア成分に分離するキャリア分離手段をさらに有し、前記キャリア分離手段がサブキャリアに分離した後、前記伝搬パラメータ推定手段がサブキャリア毎に受信シンボルを生成する。

[0031]

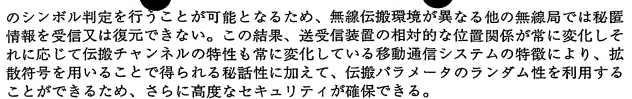
この構成によれば、予め定められた判定基準であるアンテナ間におけるチャネル推定値の相関等に基づいて、秘匿情報を含む送信データを送信することで、無線局では受信信号のシンボル判定を行うことが可能となるため、無線伝搬環境が異なる他の無線局では秘匿情報を受信又は復元できない。この結果、送受信装置の相対的な位置関係が常に変化しそれに応じて伝搬チャンネルの周波数特性も常に変化している移動通信システムの特徴により、さらに高いセキュリティで秘匿情報を伝送し得る。

[0032]

また、本発明の受信装置のシンボル判定手段は、ベースバンド信号をN(Nは2以上の整数)個の拡散符号を用いて逆拡散処理した後、あらかじめ定めた判定基準に基づいて送信データを復元する。

[0033]

この構成によれば、予め定められた判定基準であるアンテナ間におけるチャネル推定値 の相関等に基づいて、秘匿情報を含む送信データを送信することで、無線局では受信信号



[0034]

また、本発明の受信装置のシンボル判定手段は、アンテナの受信電力に基づいてシンボルを判定する。

[0035]

本発明に係る無線通信方法は、送信データをシングルキャリアにより第1の無線局から第2の無線局に送信する無線通信方法であって、第2の無線局から第1の無線局へ双方が既知の情報を送信するステップと、第1の無線局と第2の無線局の間でのみ共有する伝搬チャネルのパラメータである伝搬パラメータを、既知の情報と受信した第2の無線局から送信された情報とから推定するステップと、推定した伝搬パラメータに秘匿情報を含む送信データを重畳して、第1の無線局から第2の無線局へ送信するステップと、第2の無線局で複数のアンテナの受信信号から得られる複数の伝搬パラメータを算出するステップと、第2の無線局が算出した複数の伝搬パラメータに基づいて送信データを復元するステップとを有している。

[0036]

この方法によれば、第1の無線局との間の伝搬チャネルが異なる他の無線局では、上記 秘匿情報を復元することができなくなる。これは、移動通信におけるマルチパス伝搬環境では、観測点が異なると伝搬チャネルが異なる特性を有するためであり、伝搬チャネルを構成する伝搬パラメータは第1の無線局と第2の無線局との間でのみ共有できる情報と成りうる。さらに、複数のアンテナの受信信号から得られる複数の伝搬パラメータを用いて送信データを特定することで、伝搬パラメータの判定基準として特定のアンテナの受信信号を利用できるため、変調方式をより複雑にすることが可能となり、結果としてより高度なセキュリティが確保できる。

[0037]

また、本発明に係る無線通信方法は、送信データをマルチキャリアにより第1の無線局から第2の無線局に送信する無線通信方法であって、第2の無線局から第1の無線局へ双方が既知の情報を送信するステップと、第1の無線局が、第2の無線局との間でのみ共有する伝搬チャネルのパラメータである伝搬パラメータを、既知の情報と受信した第2の無線局から送信された情報とからキャリア毎に推定するステップと、推定した伝搬パラメータに送信データを重畳して、第1の無線局から第2の無線局へ送信するステップと、第2の無線局で複数のアンテナの受信信号から得られる複数の伝搬パラメータを算出するステップと、第2の無線局が算出した複数の伝搬パラメータに基づいて送信データを復元するステップとを有している。

[0038]

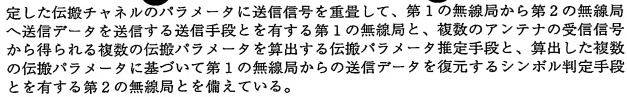
また、本発明に係る無線通信方法において、第2の無線局は、マルチキャリアを構成するキャリア毎に受信信号から推定される伝搬パラメータに基づいて送信データを復元する

[0039]

また、本発明に係る無線通信方法は、マルチキャリアを構成するキャリアが、周波数空間で互いに直交するように構成されたOFDM信号、あるいは符号空間で互いに直交するように構成されたCDMA信号である。

[0040]

また、本発明に係る無線通信方法は、送信データをシングルキャリア変調方式により第 1の無線局から第2の無線局に送信する無線通信システムであって、第1の無線局から第 2の無線局に秘匿情報を含む送信データを無線伝送する場合、第1の無線局と第2の無線 局の間でのみ共有する伝搬チャネルのパラメータを推定する伝搬チャネル推定手段と、推



【発明の効果】

[0041]

本発明によれば、特定の無線局間で広帯域に無線通信する場合、高いセキュリティで秘 匿情報を伝送し得る送信装置、受信装置、無線通信システム及び無線通信方法を実現でき る。

【発明を実施するための最良の形態】

[0042]

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

[0043]

(実施の形態1)

図1 (a) は一般的な移動通信システム100を示した概念図であり、図1 (b)、(c) は1本の送信アンテナと2本の受信アンテナ間の伝搬チャネルを構成する伝搬パラメータの一例として周波数スペクトラムの例を示している。

[0044]

図1 (a) において、移動通信システム100は送信アンテナ101、受信アンテナ102a、102bとを有し、送信アンテナ101と受信アンテナ102aで伝搬チャネル103a、および送信アンテナ101と受信アンテナ102bで伝搬チャネル103bを構成している。図1(b)は、受信アンテナ102aで観測される受信信号の周波数スペクトラム104aであり、図1(c)は、受信アンテナ102bで観測される受信信号の周波数スペクトラム104bを示している。

[0045]

移動通信システム100として一般的な携帯電話や無線LAN等の電波伝搬環境を想定すると、端末や周囲物体の移動に伴って送受間の相対的な位置が変化し、伝搬チャネル103a、103bが変動するため、周波数スペクトラム104a、104bも変動するようになる。

[0046]

これは受信アンテナ102aのアンテナ受信端において、所謂マルチパス伝搬により生じた複数の到来波が、周波数に依存した振幅および位相差で合成されるためであり、伝搬チャネル103aが変動すればそれに応じて周波数スペクトラム104aも変動する。

[0047]

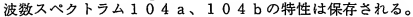
また、受信アンテナ102aと同時に受信アンテナ102bでも受信する場合、アンテナパラメータおよび伝搬パラメータに依存して、2本の受信アンテナ間で到来波やその振幅および位相差が異なる。このため、伝搬チャネル103aと伝搬チャネル103bとが異なることになり、その結果として周波数スペクトラム104aと104bも互いに異なる特性を示す。

[0048]

なお、本発明において、伝搬パラメータは、送信信号や局発信号等の基準信号に対する 受信信号の振幅および位相で表される複素チャネル係数及び、電波の空間伝搬メカニズム に依存する送信アンテナからの放射方向、伝搬時間および伝搬距離、受信アンテナへの入 射方向、伝搬による電力の減衰係数、さらに電界方向を示す偏波を含むものとして定義す る。また、アンテナパラメータは、指向性パターンや偏波および整合インピーダンスとい った一般的なアンテナ設計に係る設計パラメータをすべて含むものとする。

[0049]

また、同一周波数において時間的に伝搬チャネルの変化がないと見なせる場合には、伝搬路は送受信で相反性が保たれるため、図1において送受信を逆にした構成としても、周



[0050]

このような移動通信の伝搬チャネル特性を活用し、伝搬パラメータに送信信号を重畳する変調方法を用いた無線通信システムについて以下で詳細に説明する。

[0051]

図2 (a) は本発明の実施の形態1に係る無線通信システムを示す。

[0052]

図2(a)において、無線通信システム200は、送信局201および受信局202を有し、特定の周波数帯を用いたシングルキャリア無線通信を行う。ここで送信局201とは、単に秘匿情報を含む送信データを送信する側をいい、その秘匿情報を受信する側を受信局202と呼んでおり、それぞれが送受信両方の機能を有している。

[0053]

また、送信局201は送信局アンテナ203a、203bを有し、受信局202は受信局アンテナ204aを有している。図2(b)は、送信局アンテナ203aと受信局アンテナ204a間の伝搬チャネル205aのシングルキャリア電力スペクトラム206aを示し、図2(c)は送信局アンテナ203bと受信局アンテナ204a間の伝搬チャネル205bのシングルキャリア電力スペクトラム206bを示している。

[0054]

前述したように、電力スペクトラム206a、206bは互いに異なる特性を示し、さらに伝搬路が異なる他の無線局で推定される周波数スペクトラムも当然ながら異なる特性を有する。

[0055]

次に、送信局201の具体的構成を図3に示すと共に、受信局202の具体的構成を図4に示す。

[0056]

図4において、既知シンボル生成手段400は送信局201と受信局202の間で共有する既知のシンボル401を生成するものであり、シングルキャリア変調手段402は既知のシンボル401を送信のベースバンド信号403へと変調するものであり、周波数変換手段404は送信のベースバンド信号403を送信のRF信号405へ変換したり、アンテナ204aから受信したRF信号をベースバンド信号408aへ変換するものである。また、伝搬パラメータ推定手段409は、受信のベースバンド信号408aから直交検波により複素シンボルである受信シンボル410aを生成するものであり、シンボル判定手段411は、受信シンボル410aに対して予め定めておいた判定基準に基づいてシンボルの判定処理を行うものである。アンテナ204aはRF信号405をシングルキャリア変調信号406aとして発信したり、送信したりするものである。

[0057]

図3において、送信局アンテナ203aと203bはRF信号を受信したり、送信したりするものである。また、周波数変換手段301は受信のRF信号300aと300bをそれぞれ受信のベースバンド信号302aと302bへと変換したり、送信のベースバンド信号317a、317bを送信のRF信号318a、318bへ変換するものである。

[0058]

また、基準シンボル生成手段303は、既知のシンボル401と同一のシンボルであって、受信ペースバンド信号302aと302bの位相基準を与える基準シンボル304を生成するものである。伝搬チャネル推定手段305は、受信のペースバンド信号302a、302bを入力とし、基準シンボル304に基づいて、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203a間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル306と、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル307とをそれぞれ生成するものである。

[0059]

送信シンボル算出手段308は、受信シンボル306、307を入力し、送信局アンテ 出証特2003-3085979 ナ203a、203bに対する2個の送信シンボルを一組とした複数組の送信シンボルベクトルを算出し、この複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブル309を生成するものである。ここで、この送信シンボルベクトルと参照テーブル309の生成方法について、以下に詳細に説明する。

[0060]

はじめに、受信局202における受信シンボル410aの電力を制御するための送信局のアンテナ203aとアンテナ203bに対する2個の送信シンボルを一組として複数組の送信シンボルベクトルの算出方法について述べる。

[0061]

ここで、受信シンボル306と受信シンボル307をそれぞれh1とh2とし、送信局アンテナ203a、203bと受信局アンテナ204aの間の伝搬チャネル特性を表すチャネル行列hを(式1)のように定義する。

[0062]

【数1】

 $\mathbf{h} = [h1 \quad h2] \tag{1}$

[0063]

ここで、ベクトル h を特異値分解 (Singular Value Decomposition) すると、h は (式2) のように表すことができる。

[0064]

【数2】

 $\mathbf{h} = \mathbf{U} \cdot \mathbf{\Lambda} \cdot \mathbf{V} \tag{2}$

[0065]

これは、任意の行列を特異値分解することよって、3つの新たな行列の積として表せることに基づいている。(式2)の場合、hを1行2列の行列として考えると、Uは1行1列の行列と考えることができる。この場合は1となる。また、Λは1行2列の行列であり、Vの列ベクトルv1とv2がhの特異ベクトルとなる2行2列の行列である。これらはそれぞれ(式3)のように表すことができる。

[0066]

【数3】

 $\Lambda = \begin{bmatrix} s & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} \mathbf{v1} & \mathbf{v2} \end{bmatrix} \tag{3}$

[0067]

ただし、Sはスカラーで、v1およびv2は共に2行1列のベクトルである。

[0068]

ここで、送信局201が、v1またはv2を送信データによって選択または多重化するための送信シンボルベクトルとし、送信局アンテナ203aと203bから受信局202へ送信する場合を考える。

[0069]

v1のみで送信するか、またはv1とv2をベクトル多重して同時に送信する場合の受信信号は(式 4)のように表される。受信シンボル 410 a の電力はほぼ $|s|^2$ に等しい。ここで y は受信シンボル 410 a 、n は主に受信機の熱雑音による雑音成分、C1 はこの処理において送信シンボルベクトルを選択するために V に掛けられるシンボル選択ベクトルである。

[0070]

【数4】

$$y = \mathbf{h} \cdot (\mathbf{V} \cdot \mathbf{C}1) + \mathbf{n} = \mathbf{s} + \mathbf{n}, \qquad \mathbf{C}1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{or} \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (4)

[0071]

同様にして、v2のみで送信するかどちらも送信しない場合の受信信号を数式で表すと (式5) のようになり、受信シンボル410aの電力はほぼ零に等しい。ただし、シンボル選択ベクトルC1がC0に変更された以外は同様の処理となる。

【0072】 【数5】

$$y = \mathbf{h} \cdot (\mathbf{V} \cdot \mathbf{C}0) + n = n$$
, $\mathbf{C}0 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ or $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ (5)

[0073]

以上のことから、シンボル選択ベクトルC(C1またはC0)を用いて送信シンボルベクトルV・Cを算出し、この送信シンボルベクトルV・Cを送信局アンテナ203a、203bの送信シンボルとして送信することで、受信局アンテナ204aにおける受信シンボル410aの電力を制御することが可能となる。

[0074]

例えば、送信情報が1と0の1ビットの2値で表される場合、送信局201は、送信情報が1のときはV・C1を選択し、送信情報が0のときはV・C0を選択して送信することで、受信局では受信シンボル410aの電力に基づいてビット判定することができるようになる。

[0075]

したがって、送信シンボル算出手段308が生成する参照テーブル308は、図18(a)に示すような構成となる。

[0076]

尚、送信局アンテナ数が3本となる場合は、チャネル行列 h が 1 行 3 列となることを考慮すれば、送信局アンテナ数が2本の場合と同様の処理が可能である。この場合、v 1 と v 2 が 3 次元のベクトルになり、さらに参照テーブル 3 0 8 は、図 1 8 (b) に示すように、アンテナ数が増えた分だけシンボル選択ベクトルCの組み合せが多くなる。

[0077]

このように、送信シンボル算出手段308は、受信局202における受信シンボル410aの電力を制御するための送信局アンテナ203aと送信局アンテナ203bに対する複数組の複素シンボルを算出し、送信シンボルベクトルの参照テーブル309として生成する。

[0078]

シンボルマッピング部311は送信データ310から、受信シンボル410aの電力が 特定の閾値以上、あるいは以下となるような送信シンボル314と送信シンボル315の 組み合わせを算出するものである。ここで、このシンボルマッピング部311の構成と動 作について、以下に説明する。

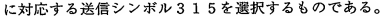
[0079]

図5はシンボルマッピング部311の構成を示すプロック図である。図5に示すように、送信データ310を入力とするシンボルマッピング部311は、参照テーブル309を記憶しておくテーブル記憶手段312と、シンボル選択手段313とから構成される。

[0080]

シンボル選択手段313は、送信データ310に基づいてテーブル記憶手段312を参照し、送信局アンテナ203aに対応する送信シンボル314と送信局アンテナ203b

ページ: 10/



[0081]

次に、シングルキャリア変調手段316は、送信シンボル314を入力として送信のベースバンド信号317aを生成し、また送信シンボル315を入力として送信のベースバンド信号317bを生成するものである。

[0082]

以上のように構成された送信局311と受信局202間とで行われる無線通信方法について以下に説明する。

[0083]

まず、受信局202の既知シンボル生成手段400で生成された既知のシンボル401は、シングルキャリア変調手段402で送信のベースバンド信号403へ変調される。

[0084]

次に、変調された送信のベースバンド信号403は、周波数変換手段404で送信のR F信号405へ変換され、アンテナ204aからシングルキャリア変調信号406aとし て発信される。

[0085]

次に、この受信局202より発信された既知のシンボル401のシングルキャリア変調信号406aはアンテナ203a、203bで同時に受信され、周波数変換手段301によりそれぞれ受信のベースバンド信号302a、302bへ変換される。

[0086]

次に、このベースバンド信号302a、302bは伝搬チャネル推定手段305において、基準シンボル生成手段303で生成された基準シンボル304に基づいて処理され、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203a、203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル306、307がそれぞれ生成される。

[0087]

次に、この受信シンボル306,307は送信シンボル算出手段308において処理され、送信局アンテナ203a、203bに対する送信シンボルベクトルが算出される。そして、この複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブル309が生成される。

[0088]

以上のようにして、送信局201と受信局202との間の伝搬パラメータを、両者が既知のシンボルを用いてあらかじめ算出し、送信局201において参照テーブルとして記憶しておく。

[0089]

次に、送信データ310はシンボルマッピング部311においてこの参照テーブルを用いて、受信局202での受信シンボル410aの電力変化が、送信データ310のデータ列と同一となるような送信シンボル314と送信シンボル315との組み合わせとして算出される。

[0090]

次に、送信シンボル314、315はシングルキャリア変調手段316において処理され、送信のベースバンド信号317a、317bが生成される。

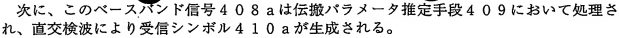
[0091]

次に、送信のベースバンド信号317a、317bは、同時に周波数変換手段301により送信のRF信号318a、318bへ変換された後、送信局アンテナ203a、203bより受信局202に対して送信される。

[0092]

次に、送信局201より送信されたRF信号318aと318bは受信局アンテナ204aにより合成して受信され、周波数変換手段404で受信のベースバンド信号408aへ変換される。

[0093]



[0094]

次に、この受信シンボル410aはシンボル判定手段411において、予め定めておいた電力の閾値に基づいて判定が行われ、そして、受信データ412が得られる。

[0095]

以上のようにして、送信局 2 0 1 から送信された秘匿情報を含む送信データ 3 1 0 が復元される。

[0096]

以上の動作について、具体例を示して以下に詳細に説明する。

[0097]

例えば、送信データ310が2ビットデータ系列の10001101とし、このデータ系列を時系列に送信し、8ビット分の情報を伝送することを考える。

[0098]

まず、送信局201のシンボルマッピング部311では、例えば送信データ310が1の場合は、シンボル選択手段313が受信局202における受信シンボル410aの電力が特定の閾値以上となるような送信シンボル314と送信シンボル315の組み合わせをテープル記憶手段312から選択する。また送信データ310が0の場合は、受信シンボル410aの電力が特定の閾値以下となるような送信シンボル314と送信シンボル315の組み合わせをテーブル記憶手段312から選択する。

[0099]

次に、選択された送信シンボルは変調され、アンテナ203a、203bから送信される。

[0100]

次に、これを受信した受信局202では、シンボル判定手段411において、受信シンボル410aの電力が特定の閾値以上となる場合を1、閾値以下となる場合を0として判定し復調する。そして、送信データ系列の10001101に対応して、受信シンボル410aの電力を時系列に判定した結果が10001101と一致すれば、データは正しく伝送されたことになる。

[0101]

以上のような制御が可能となるのは、伝搬パラメータが一定と見なせるような状況において、送信アンテナの指向性パターンを変化させると、受信アンテナ端では到来パスの電力や位相差などが変化するためであり、それに応じて受信信号の電力も変化するからである。

[0102]

つまり、複素シンボルである送信シンボル314および送信シンボル315の振幅や位相を可変することは、送信局アンテナ203aと送信局アンテナ203bによって形成される合成指向性パターンを変化させることになる。その結果、受信局アンテナ204で受信される受信シンボル410aの信号電力も変化する。

[0103]

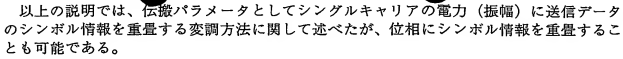
さらに、電力スペクトラム206a、206bは、送信局と受信局間で構成される伝搬空間に依存しており、送受信局の位置関係を特徴づけていると考えられる。このため、同じ送信局201からの送信信号であっても、受信局202以外の他の受信局おいては、異なる周波数スペクトラムで観測されることになる。.

[0104]

したがって、以上のような構成によって送信データ310が受信信号の電力に基づいて 復調される無線通信システムでは、他の受信局によって第三者が秘匿情報を含む送信デー タ310を復調または復元することは困難であり、この結果として高いセキュリティで秘 匿情報を伝送することが可能となる。

[0105]

ページ: 12/



[0106]

つまり、送信シンボル算出手段308において、送信局アンテナ203aに対応する送信シンボル314と、送信局アンテナ203bに対応する送信シンボル315とをそれぞれ複素シンボルとして、受信局202における受信シンボル410aの位相を制御するための送信シンボルを生成する構成としてもよい。

[0107]

そして、伝搬パラメータ推定手段409では受信シンボル410aを複素シンボルとして推定する。このため、シンボル判定手段411において、位相を判定基準とするときは、例えば受信シンボル410aをマッピングする複素平面の右側半分と左側半分に分けて、受信シンボル410aがどちらの領域にあるかでシンボル判定することができる。

[0108]

つまり、予め複素平面上の虚数軸を位相判定の境界とすることで、例えば受信シンボル 4 1 0 a が複素平面上の右側半分にあるときは 1 と判定し、左側半分にあるときは 0 と判定するというようなシンボル判定が可能となる。

[0109]

以上の説明では、伝搬パラメータとしてシングルキャリアの振幅や位相に送信データのシンボル情報を重畳する変調方式に関して述べたが、一方で複数シングルキャリア間の振幅や位相の差分値にシンボル情報を重畳することも可能である。この場合は、予めシンボル判定基準として利用するシングルキャリアを決めておく方法か、またはいくつかのシングルキャリアからなるマルチキャリアのサブセットを構成する方法が可能である。

[0110]

予めシンボル判定基準として利用するシングルキャリアを決めておく方法は、送信局201が送信シンボル情報を受信局202のアンテナにおける受信信号の振幅または位相情報として送信する。受信局202は、シンボル判定基準となるシングルキャリアの振幅または位相と、他のシングルキャリアとの振幅または位相の差分値を算出し、その結果を用いて例えばビット判定処理をすることで送信情報を復調できる。

一方で、いくつかのシングルキャリアからなるマルチキャリアのサブセットを構成する方法は、送信局201が送信シンボル情報を予め決められたマルチキャリアのサブセットを構成するシングルキャリア間の相対的な振幅または位相情報として受信局202へ送信する。受信局202は、マルチキャリアのサブセット毎にそれを構成するシングルキャリア間の振幅または位相の差分値を算出し、その結果を用いて、例えばビット判定処理をすることで送信情報を復調することが可能となる。

$\{0\ 1\ 1\ 1\}$

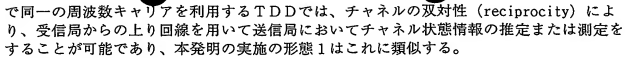
尚、無線通信システム200における伝搬チャネル205aと205bがほぼ一定と見なせるような電波伝搬環境では、予め得られた伝搬チャネル205aと205bの推定値を用いて送信シンボルの参照テーブル309を生成することができるため、図3に示した伝搬チャネル推定手段305は必要なくなり送信局201の構成を簡易にすることができる。

[0112]

尚、送信局201のアンテナ数を3本以上とすることで複数のアンテナの組み合わせが利用できるため、他の受信局によって第3の者が秘匿情報を含む送信データ310を復調または復元することがより困難となり、また送信局アンテナ203aとアンテナ203bが互いに異なる指向性パターンや偏波を有すると、第三者によって電力スペクトラム206a、206bを推定することがより困難となるため、さらに高度なセキュリティを確保できる。

[0113]

尚、送信局が下り回線のチャネル状態情報を得る方法としては、無線回線の上りと下り



[0114]

しかしながら一方で、上りと下りで異なる周波数キャリアを利用するFDDにおいても、受信局において下り回線のチャネル状態情報を推定または測定し、その結果を送信局へ通知することにより、送信局において下り回線の正確なチャネル状態情報を得ることできるため、本発明の適応範囲はTDDを採用する無線通信システムに限定されるものではない。

[0115]

(実施の形態2)

この実施の形態について、図面を用いて説明する。

[0116]

図6 (a)は、本発明の実施の形態2に係る無線通信システム600を示しており、受信局601が受信局アンテナ204aに加えて受信局アンテナ204bを有することを除いて実施の形態1の無線通信システム200とほぼ同様な構成となる。

[0117]

図6 (b) は、送信局アンテナ203aと受信局アンテナ204b間の伝搬チャネル205cのシングルキャリア電力スペクトラム206cを示し、図6 (c) は送信局アンテナ203bと受信局アンテナ204b間の伝搬チャネル205dのシングルキャリア電力スペクトラム206dを示している。

[0118]

図7は、受信局601の具体的構成を示すブロック図である。図7において、既知シンボル生成手段400は、既知シンボル401を生成すると共に、時間スロットのタイミングを決める基準クロック信号700を生成するものである。

[0119]

周波数変換手段404は、時間スロットT1、T2に同期させて受信局アンテナ204 aと受信局アンテナ204bとを切り換えるものである。これにより、例えば送信のRF 信号を時間スロットT1では受信局アンテナ204aからシングルキャリア変調信号40 6aとして送信し、同じ送信のRF信号を時間スロットT2では受信局アンテナ204b からシングルキャリア変調信号406bとして送信する。

[0120]

図16は本実施の形態に係る送信局201の構成を示すブロック図である。

[0121]

送信局201は、基準シンボル生成手段303が時間スロットT1とT2のタイミングを決める基準クロック信号701を生成し、それぞれのタイミングで2種類の基準シンボルを発生させる点と、伝搬チャネル推定手段305がそれぞれのタイミングでベースバンド信号から受信シンボルを生成している点が実施の形態1のものと異なる。

[0122]

以上のように構成された送信局 2 0 1 と受信局 6 0 1 間とで行われる無線通信方法について以下に説明する。

[0123]

まず、受信局601の既知シンボル生成手段400で生成された既知のシンボル401は、シングルキャリア変調手段402で送信のベースバンド信号403へ変調される。

[0124]

次に、変調された送信のベースバンド信号403は、既知シンボル生成手段400により生成される基準クロック信号700のタイミングで、周波数変換手段404において送信のRF信号407a、407bへ変換される。そして、シングルキャリア変調信号406a、406bがそれぞれ異なる時間スロットT1とT2を用いて別々に、アンテナ204a、204bから発信される。

[0125]

次に、受信局アンテナ204aから送信されたシングルキャリア変調信号406aと、 受信局アンテナ204bから送信されたシングルキャリア変調信号406bが送信局20 1の送信局アンテナ203aと203bで受信される。

[0126]

次に、周波数変換手段301において、受信された受信のRF信号300aと300bからシングルキャリア変調信号406aの受信信号とシングルキャリア変調信号406bの受信信号とが分離される。これにより、時間スロット毎に送信局アンテナ203aと203bに対応する受信のベースバンド信号302aと302bが生成され、伝搬チャネル推定手段305へ出力される。

[0127]

次に、このベースバンド信号302aと302bは伝搬チャネル推定手段305において、時間スロットT1で、基準シンボル生成手段303からの基準シンボル304に基づいて処理され、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203a間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル306aと、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル307aとがそれぞれ生成される。また、時間スロットT2においても同様にして、受信のベースバンド信号302aと302bから、基準シンボル304に基づいて、受信局アンテナ204bと送信局アンテナ203a間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル306bと、受信局アンテナ204bと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル307bとが生成される。

[0128]

次に、受信局アンテナ204aの受信信号から推定された受信シンボル306aおよび307aと、受信局アンテナ204bの受信信号から推定された受信シンボル306bと307bとは送信シンボル算出手段308において処理され、実施の形態1と同様にして、送信局アンテナ203aおよび送信局アンテナ203bに対する2個の送信シンボルを一組とした複数組の送信シンボルベクトルが算出される。そして、この複数組の送信シンボルベクトルから構成される参照テーブル309が生成される。

[0129]

ここで、送信局201の送信シンボル算出手段308において、想定される送信データ310のシンボル情報に対応した参照テーブル309の算出方法について詳細に説明する

[0130]

送信シンボル算出部 3 0 8 における送信シンボルの算出方法の一例としては、アダプティブアレーアンテナの重み付け係数算出法として一般的に用いられているMMSE(Minimum Mean Square Error)法[B. Widrow, P. E. Mantey, L. J. Griffiths, and B. B. Goode, "Adaptive Antenna Systems", Proc. IEEE, vol.55, no.12, pp.2143-2158, Dec. 1967.]とZero-forcing法[J. G. Proakis, Digital Communications, 3rd Edition, McGraw-Hill, New York, 1995.]を用いた場合について以下で説明する。

[0131]

MMSE法を用いる場合、例えば受信局アンテナ204bを干渉信号源と考えて送信局アンテナ203aと203bに対する重み付け係数を算出する。そして、その重み付け係数を直接送信シンボルとして用いることにより、受信局601では受信局アンテナ204aにおける受信信号の電力を最大とするような制御が可能となる。

[0132]

また、Zero-forcing法を用いる場合、逆に受信局アンテナ204aを干渉信号源と考えて送信局アンテナ203aと203bに対する重み付け係数を算出する。そして、その重み付け係数を直接送信シンボルとして用いることにより、受信局600では受信局アンテナ204bにおける受信信号の電力を最小とするような制御が可能となる。

[0133]

以下では、Zero-forcing法を用いた送信シンボルの算出方法と、参照テーブル309の生成方法について詳細に説明する。

[0134]

はじめに、受信局202における受信シンボル410aおよび410bの電力を制御するための送信局アンテナ203aと送信局アンテナ203bに対する2個の送信シンボルを一組として複数組の送信シンボルベクトルの算出方法について述べる。

[0135]

ここで、受信シンボル306aと受信シンボル307aをそれぞれh11とh12とし、また受信シンボル306bと受信シンボル307bをそれぞれh21とh22とし、送信局アンテナ203aおよび203bと受信局アンテナ204aの間の伝搬チャネル特性を表すチャネル行列Hを(式6)のように定義する。

【0136】 【数6】

$$\mathbf{H} = \begin{bmatrix} h11 & h12 \\ h21 & h22 \end{bmatrix} \tag{6}$$

[0137]

次に、行列Hの擬似逆行列(Moore-Penrose行列)を求めてそれをH⁺するとき、(式7)に示すような特徴がある。

[0138]

ここで、 H^+ は2行2列の行列であり、Jは対角要素がS1とS2で他はすべて零となる単位行列である。

【0139】 【数7】

$$\mathbf{H} \cdot \mathbf{H}^{+} = \mathbf{J} = \begin{bmatrix} \mathbf{s}1 & 0 \\ 0 & \mathbf{s}2 \end{bmatrix} \tag{7}$$

[0140]

【0141】 【数8】

$$\mathbf{H}^+ = \begin{bmatrix} \mathbf{w}1 & \mathbf{w}2 \end{bmatrix} \tag{8}$$

[0142]

ここで、送信局201が、w1またはw2を送信データによって選択または多重化するための送信シンボルベクトルとし、送信局アンテナ203aと203bを用いて受信局202に対して送信する場合を考える。

[0143]

(式 7)と(式 8)とより、w 1 のみで送信する場合の受信信号を数式で表すと(式 9)のようになり、受信シンボル 4 1 0 a の電力はほぼ $|s|^2$ に等しく、一方で受信シンボル 4 1 0 b の電力はほぼ零に等しい。

[0144]

【数9】

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y1\\ y2 \end{bmatrix} = \mathbf{H} \cdot \left(\mathbf{H}^{+} \cdot \mathbf{C}10\right) + \mathbf{n} = \begin{bmatrix} s1\\ 0 \end{bmatrix} + \mathbf{n}, \qquad \mathbf{C}10 = \begin{bmatrix} 1\\ 0 \end{bmatrix}$$
(9)

[0145]

ここで、y1は受信シンボル410a、y2は受信シンボル410a、nは主に受信機の熱雑音による雑音成分ベクトル、C10はこの処理において送信シンボルベクトルを選択するためにHに掛けられるシンボル選択ベクトルである。

[0146]

また、w2のみで送信する場合の受信信号をを数式で表すと(式 10)のようになり、 受信シンボル 410 a の電力はほぼ零に等しく、一方で受信シンボル 410 b の電力はほ $|x2|^2$ に等しい。

[0147]

【数10】

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y1 \\ y2 \end{bmatrix} = \mathbf{H} \cdot \left(\mathbf{H}^+ \cdot \mathbf{C}01\right) + \mathbf{n} = \begin{bmatrix} 0 \\ s2 \end{bmatrix} + \mathbf{n}, \qquad \mathbf{C}01 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (10)

[0148]

ここで、C01はこの処理において送信シンボルベクトルを選択するためにHに掛けられるシンボル選択ベクトルである。

[0149]

さらに、w1とw2をベクトル多重化して送信する場合の受信信号を数式で表すと(式 11) のようになり、受信シンボル 410 a の電力はほぼ $|s1|^2$ に等しく、一方で受信シンボル 410 b の電力はほぼ $|s2|^2$ に等しい。

[0150]

【数11】

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \mathbf{y}1 \\ \mathbf{y}2 \end{bmatrix} = \mathbf{H} \cdot \left(\mathbf{H}^+ \cdot \mathbf{C}11\right) + \mathbf{n} = \begin{bmatrix} \mathbf{s}1 \\ \mathbf{s}2 \end{bmatrix} + \mathbf{n}, \qquad \mathbf{C}11 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (11)

[0151]

ここで、C11はこの処理において送信シンボルベクトルを選択するためにHに掛けられるシンボル選択ベクトルである。

[0152]

尚、w1およびw2を共に送信しない場合の受信信号は(式12)のようになり、当然のことながら、受信シンボル410aと410bの電力は共にほぼ零に等しくなる。

[0153]

【数12】

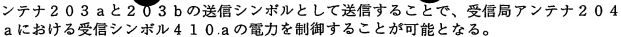
$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y1 \\ y2 \end{bmatrix} = \mathbf{H} \cdot \left(\mathbf{H}^+ \cdot \mathbf{C}00 \right) + \mathbf{n} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \mathbf{n} , \qquad \mathbf{C}00 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (1 2)

[0154]

ここで、C00はこの処理において送信シンボルベクトルを選択するためにHに掛けられるシンボル選択ベクトルである。

[0155]

以上のことから、シンボル選択ベクトルC(C10、C01、C11、C00)を用いて送信シンボルベクトルH⁺・Cを算出し、この送信シンボルベクトルH⁺・Cを送信局ア



[0156]

例えば、送信情報が10、01、11、00と2ビットの4値で表されている場合、送信局201が、送信ビットが1のときはH⁺・C0を選択し、送信ビットが0のときはH⁺・C1を選択して送信することで、受信局では受信シンボル410aの電力に基づいてビット判定することができるようになる。

[0157]

したがって、送信シンボル算出手段308が生成する参照テーブル308は、図19に 示すような構成となる。

[0158]

尚、送信局アンテナ数が3本となる場合は、チャネル行列Hが2行3列となること考慮すれば、送信局アンテナ数が2本の場合と同様の処理が可能であるが、 H^+ が2行3列の行列となるためw1とw2がそれぞれ3次元のベクトルとなる。

[0159]

以上のようにして、送信局201と受信局601との間の伝搬パラメータを、両者が既知のシンボルを用いてあらかじめ算出し、参照テーブルとして記憶しておく。

[0160]

次に、送信データ310はシンボルマッピング部311においてこの参照テーブルを用いて、受信局202での受信シンボル410aの電力変化が、送信データ310のデータ列と同一となるような送信シンボル314と送信シンボル315との組み合わせとして算出される。

[0161]

次に、送信シンボル314、315はシングルキャリア変調手段316において処理され、送信のベースバンド信号317a、317bが生成される。

[0 1 6 2]

次に、送信のベースバンド信号 3 1 7 a 、 3 1 7 b は、同時に周波数変換手段 3 0 1 により送信のR F 信号 3 1 8 a 、 3 1 8 b へ変換された後、送信局アンテナ 2 0 3 a 、 2 0 3 b より受信局 2 0 2 に対して送信される。

· [0163]

次に、送信局201より送信されたRF信号318aと318bは受信局アンテナ204aにより合成して受信され、周波数変換手段404で受信のベースバンド信号408aへ変換される。一方、受信局アンテナ204bにおいても、同様にして、RF信号318aと318bは合成して受信され、周波数変換手段404で受信のベースバンド信号408bへ変換される。

[0164]

次に、このベースバンド信号408aは伝搬パラメータ推定手段409において直交検波され、複素シンボルである受信シンボル410aが生成される。ベースバンド信号408bも同様にして、伝搬パラメータ推定手段409において直交検波され、複素シンボルである受信シンボル410bが生成される。

[0165]

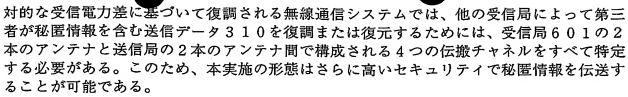
次に、この受信シンボル410aおよび410bはシンボル判定手段411において、それらの電力差が算出され、その電力差が予め定めておいた閾値に基づいて判定される。すなわち、電力差が閾値以上または以下であるかによってシンボルが1または0であると判定する。その結果が、受信データ412として出力される。

[0166]

以上のようにして、送信局201から送信された秘匿情報を含む送信データ310が復元される。

[0167]

したがって、送信データ310が受信局アンテナ204aと204bのアンテナ間の相 出証特2003-3085979



[0168]

尚、受信局601において既知シンボル401のシングルキャリア変調信号406は、 受信局アンテナ204aと204bからそれぞれ異なる時間スロットT1とT2を用いて 別々に送信される構成としたが、これに限らず、互いに符号が直交する既知シンボルP1 とP2を用いて、同一のタイムスロットで受信局アンテナ204aから既知シンボルP1 を送信し、受信局アンテナ204bから既知シンボルP2を送信する構成としても良い。

[0169]

この場合、送信局201において、基準シンボル生成手段303は、既知のシンボルP1と同一シンボルである基準シンボル304aと、既知のシンボルP2と同一シンボルである基準シンボル304bとを生成する。そして、伝搬チャネル推定手段305は、受信のベースバンド信号302aと302bを入力とし、基準シンボル304aに基づいて、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル306aと、受信局アンテナ204bと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル307aとを生成する。同様にして受信のベースバンド信号302aと302bを入力とし、基準シンボル304bに基づいて、受信局アンテナ204bと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル306bと、受信局アンテナ204bと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル307bとを生成する。

[0170]

図20(a)乃至(c)は、既知シンボル401および既知シンボルP1またはP2の送信時間の割当方法を示した図である。図20(a)は、既知シンボル401を2本の受信アンテナ204aおよび204bから時分割で送信する場合の例を示している。例えば既知シンボル401をT1の時間内において受信アンテナ204aから送信し、T2の時間内において受信アンテナ204bから送信する。このとき、既知シンボル401を2本のアンテナから送信するのにかかる時間をTRとする。

[0171]

また、図20(b)はTRの時間内において、互いに符号が直交する既知シンボルP1とP2をそれぞれ受信アンテナ204aと204bから多重して同時に送信する場合の例を示している。

[0172]

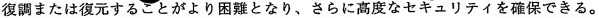
さらに、携帯電話に代表されるセルラのTDMA(時分割多重接続)方式やWLANの周波数検出接続(キャリアセンスアクセス)方式などの複数の通信チャネルが互いに時間を分け合って接続を確保する無線通信システムにおいて、前述した既知シンボルを送信するのに必要な時間TRの割当て方法について、図20(c)を用いて説明する。

[0173]

図20(c)において、TD1およびTD2はそれぞれ異なる通信チャネルに割り当てられている時間を表しており、通常、送信データ系列の長さに依存して、TD1およびTD2も可変すると考えられる。さらに、TD1とTD2が占有する時間は必ずしも周期的に割り当てられている必要もない。したがって、既知シンボルを送信する時間TRは、予めTD1およびTD2が占有していない時間を利用すること決めておくことで、受信局202はTRをTD1およびTD2が占有していない時間内に適当なタイミングで割り当て、既知シンボルを送信することができる。

[0174]

尚、受信局601のアンテナ数を3本以上とすることでより多くのアンテナの組み合わせが利用できるため、他の受信局によって第3の者が秘匿情報を含む送信データ310を



[0175]

(実施の形態3)

図8(a)は、本実施の形態に係る無線通信システム800を示す。図8(a)において、無線通信システム800は、送信局801および受信局802を有し、OFDM等に代表されるマルチキャリア無線通信を行う点が、実施の形態1の無線通信システムとは異なる。

[0176]

図8(b)は、マルチキャリアを構成する8本のサブキャリア成分803a乃至803hを示し、図8(c)は送信局アンテナ203aと受信局アンテナ204a間の伝搬チャネル205aのマルチキャリア電力スペクトラム804aを示し、図8(d)は送信局アンテナ203bと受信局アンテナ204a間の伝搬チャネル205bのマルチキャリア電力スペクトラム804bを示している。また、各サブキャリア成分の伝搬チャネル推定値から求められる電力スペクトラム804a、804bがマルチキャリア全体の周波数スペクトラムを構成している。ただし、サブキャリア数は8本に限定されるものではなく、ここでは本実施の形態を説明するために便宜的に8本のサブキャリア構成を用いている。

[0177]

実施の形態1において述べたように、マルチキャリア電力スペクトラム804aとマルチキャリア電力スペクトラム804bとは互いに異なる特性を示し、さらに伝搬路が異なる他の無線局で推定されるマルチキャリアの周波数スペクトラムも当然ながら異なる特性を有することになる。

[0178]

次に送信局801の具体的構成を図9および図11に示すと共に、受信局802の具体的構成を図10に示す。

[0179]

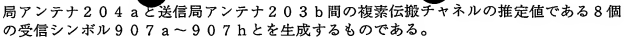
図10において、既知シンボル生成手段1000は、サブキャリア成分803a~803hのそれぞれに対して送信局801と受信局802間で共有する既知のシンボル1001を生成するのものであり、マルチキャリア変調手段1002はサブキャリア成分803a~803hを用いて既知のシンボル1001を送信のベースバンド信号1003へと変調するものであり、周波数変換手段1004は送信のベースバンド信号1004を送信のRF信号1005へと変換したり、アンテナ204aで受信したRF信号をベースバンド信号1008aへ変換するものである。伝搬パラメータ推定手段1009は、受信のベースバンド信号1008aを直交検波により複素シンボルである受信シンボル1010至1010hを生成するものであり、シンボル判定手段411は、受信シンボル1010a乃至1010hを生成するものであり、シンボル判定基準に基づいてシンボルの判定処理を行うものであり、アンテナ204aはRF信号1005をマルチキャリア変調信号1006aとして発信するものである。

[0180]

図9において、送信局801の送信局アンテナ203aと203bは、受信局802より発信されたRF信号を同時に受信したり、送信したりするものであり、周波数変換手段901は受信のRF信号900a、900bをそれぞれ受信のベースバンド信号902aと902bへと変換するものである。

[0181]

また、基準シンボル生成手段903は、既知のシンボル1001と同一のシンボルであって、受信ベースバンド信号902aと902bの位相基準を与える基準シンボル904を生成するものであり、キャリア分離手段920は、受信のベースバンド信号902aと902bを高速フーリエ変換(FFT)処理や帯域制限フィルタリング処理により8本のサブキャリア成分803a~803hに分離するものであり、伝搬チャネル推定手段905は、基準シンボル904に基づいて、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203a間の複素伝搬チャネルの推定値である8個の受信シンボル906a~906hと、受信



[0182]

送信シンボル算出手段908a~908hは、8本のサブキャリア成分803a~803hに対応づけられている。

[0183]

この送信シンボル算出手段 $908a\sim 908h$ は、送信局アンテナ 203a および送信局アンテナ 203b に対する 2 個の送信シンボルを一組とした複数組の送信シンボルベクトルを算出し、サブキャリア成分 $803a\sim 803h$ 毎に算出された、この複数組の送信シンボルベクトルから構成される 8 個の参照テーブル $909a\sim 909h$ を生成するものである。たとえば、サブキャリア成分 803a に対応する送信シンボル算出手段 908a はサブキャリア成分 803a に対応する受信シンボル 906a、907a から、実施の形態 1 と同様にして、受信局 802 における受信シンボル 1010a の電力を制御するための送信局アンテナ 203a と送信局アンテナ 203b に対する複数組の複素シンボルを算出し、参照テーブル 909a を生成する。すべてのサブキャリア成分について、この処理がなされ、送信シンボルの参照テーブル $909a\sim 909h$ が生成される。

[0184]

シリアル/パラレル変換手段911は送信データ系列910をサブキャリア成分数毎に パラレル変換するものである。

[0185]

シンボルマッピング部 9 1 3 は送信データ 9 1 2 a ~ 9 1 2 h から、受信局 8 0 2 の受信シンボル 1 0 1 0 a ~ 1 0 1 0 h の電力が特定の閾値以上、あるいは以下となるような送信シンボル 9 1 6 a ~ 9 1 6 b と送信シンボル 9 1 7 a ~ 9 1 7 h との組み合わせを算出するものである。ここで、このシンボルマッピング部 9 1 3 の構成について、以下に説明する。

[0186]

図11はシンボルマッピング部913の構成を示すブロック図である。

[0187]

図11において、シンボルマッピング部913は、参照テーブル909a~909hを記憶しておくテーブル記憶手段914a~914hと、シンボル選択手段915a~915hとから構成される。

[0188]

シンボル選択手段915a~915hは、送信データ912a~912hに基づいてサブキャリア成分803a~803h毎にテーブル記憶手段914a~914hを参照して、送信局アンテナ203aに対応する送信シンボル916a~916hと送信局アンテナ203bに対応する送信シンボル917a~917hを選択するものである。

[0189]

次に、マルチキャリア変調手段 9 1 8 は、送信シンボル 9 1 6 a ~ 9 1 6 h を入力として 8 本のサブキャリア成分 8 0 3 a ~ 8 0 3 h を用いて送信のベースバンド信号 9 1 9 a を生成し、また送信シンボル 9 1 7 a ~ 9 1 7 h を入力として 8 本のサブキャリア成分 8 0 3 a ~ 8 0 3 h を用いて送信のベースバンド信号 9 1 9 b を生成するものである。

[0190]

以上のように構成された送信局801と受信局802との間で行われる無線通信方法について、以下に説明する。

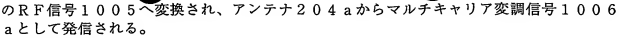
[0191]

まず、受信局802の既知シンボル生成手段1000でサブキャリア成分803a~8 03h毎に生成された既知のシンボル1001は、マルチキャリア変調手段1002で送 信のベースバンド信号1003へ変調される。

[0192]

次に、変調された送信のベースバンド信号1003は、周波数変換手段1004で送信 出証特2003-3085979

ページ: 21/



[0193]

次に、この受信局 802 より発信された既知のシンボル 1001 のマルチキャリア変調信号 1006 a は送信局 801 のアンテナ 203 a、203 b で同時に受信され、周波数変換手段 901 によりそれぞれ受信のベースバンド信号 902 a、902 b へ変換される

[0194]

[0195]

次に、この受信シンボル906a~906hと907a~907hは送信シンボル算出手段908a~908hにおいて処理され、送信局アンテナ203a、203bに対する複数組の送信シンボルベクトルが算出される。そして、この複数組の送信シンボルベクトルから構成される8個の参照テーブル909a~909hが生成される。

[0196]

以上のようにして、送信局801と受信局802との間の伝搬パラメータを、両者が既 知のシンボルを用いてあらかじめ算出し、参照テーブルとして記憶しておく。

[0197]

このような状態で、秘匿したい送信データ910は、まず、シリアル/パラレル変換手段911でパラレル変換され、シンボルマッピング部311に入力される。

[0198]

次に、8本に分離された送信信号912a~912hは、シンボルマッピング部913において、参照テーブルを用いて、受信局802での受信シンボル1010a~1010hの電力変化が、送信データ910のデータ列と同一となるような送信シンボル916aと送信シンボル917aとの組み合わせ、乃至送信シンボル916hと送信シンボル917hとの組み合わせの8個の組み合わせとして算出される。

[0199]

次に、送信シンボル916a~916h、917a~917hはマルチキャリア変調手段918において処理され、送信のベースバンド信号919a、919bが生成される。

[0200]

次に、送信のベースバンド信号919aは、周波数変換手段901により送信のRF信号900aへ変換された後、送信局アンテナ203aより受信局802に対して送信される。また、同時に送信のベースバンド信号919bは、周波数変換手段901により送信のRF信号900bへ変換された後、送信局アンテナ203bより受信局802に対して送信される。

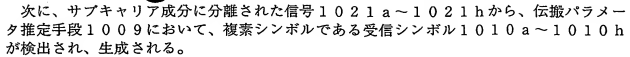
[0201]

次に、受信局802では、送信局801の送信局アンテナ203aにより送信された送信のRF信号900aと、送信局アンテナ203bにより送信された送信のRF信号900bとが受信局アンテナ204aにより合成して受信される。この受信されたRF信号1005は周波数変換手段1004により受信のベースバンド信号1008へ変換される。

[0202]

このベースバンド信号1008aは、キャリア分離手段1020において、高速フーリエ変換(FFT)または帯域制限フィルタリングの処理がされた後、直交検波により8本のサブキャリア成分803a~803hに分離される。

[0203]



[0204]

次に、生成された受信シンボル1010a~1010hは、シンボル判定手段1011 において、予め定めておいた判定基準に基づいて、シンボルの判定処理が行われ、受信データ1012a~1012hが生成される。

[0205]

次に、この受信データ1012a~1012hは、パラレル/シリアル変換手段1013において、シリアルのデータ系列である受信データ系列1014に変換され、送信局801から送信された秘匿情報を含む送信データ系列910が復元される。

[0206]

以上の動作について、図14を用いて具体的に説明する。

[0207]

例えば、送信データ系列910が2ビットデータ系列で"10001101"とし、このデータ系列をサブキャリア成分に対して順番に割り当てて8ビット分の情報を伝送することを考える。

[0208]

まず、送信局801のシンボルマッピング部913で、例えば送信データ912aが1の場合は、シンボル選択手段915aが受信局802における受信シンボル1010aの電力が特定の閾値以上となるような送信シンボル916aと送信シンボル917aの組み合わせをテーブル記憶手段914aから選択する。また、送信データ912aが0の場合は、受信シンボル1010aの電力が特定の電力閾値1401以下となるような送信シンボル916aと送信シンボル917aの組み合わせをテーブル記憶手段914aから選択する。

[0209]

次に、選択された送信シンボルは変調され、アンテナ203a、203bから送信される。

[0210]

次に、これを受信した受信局802のシンボル判定手段1011において、受信のベースバンド信号1008から8本のサブキャリア成分803a~803hに分離された受信シンボル1010a~1010bのそれぞれのシンボルの電力が、特定の電力関値1400以上となる場合を1、関値以下となる場合を0として判定し復調される。そして、送信データ系列の10001101に対応して、受信シンボルを1010a~1010bの電力の判定結果が10001101と一致すれば、データは正しく伝送されたことになる。

[0211]

このような制御が可能となるのは、送信アンテナの指向性パターンを変化させると、受信アンテナ端では到来パスの電力や位相差などが変化するためであり、それに応じて受信信号のマルチキャリア電力スペクトラムも変化する。

[0212]

つまり、複素シンボルである送信シンボル916a~916hおよび送信シンボル917a~917hの振幅や位相を可変することは、送信局アンテナ203aと203bによって形成される合成指向性パターンを変化させることになるので、受信局アンテナ204aで受信される受信シンボル1010a~1010hの信号電力も変化する。

[0213]

さらに、マルチキャリア電力スペクトラム804aと804bは、送信局と受信局間で構成される伝搬空間に依存しており送受信局の位置関係を特徴づけている。このため、同じ送信局801からの送信信号であっても受信局802以外の他の受信局おいては、受信局802におけるマルチキャリア電力スペクトラム804aや804bとは異なる周波数スペクトラムが観測されることになる。



したがって、本実施の形態によれば、他の受信局によって第三者が秘匿情報を含む送信 データ系列910を復調または復元することは困難である。

[0215]

[0216]

この場合、伝搬パラメータ推定手段1009では受信シンボル1010a~1010hをそれぞれ複素シンボルとして推定する。このため、シンボル判定手段1009において、例えば受信シンボル1010a~1010hを基準シンボルとの位相差として複素平面上にマッピングし、この複素平面を右側半分と左側半分に分けて、受信シンボル1010a~1010hがどちらの領域にあるかでシンボル判定することができる。

[0217]

つまり、予め複素平面上の虚数軸を位相判定の境界とすることで、例えば受信シンボル 1010a~1010hが複素平面上の右側半分にあるときは1と判定し、左側半分にあ るときは0と判定するというようなシンボル判定が可能となる。

[0218]

この実施の形態の無線通信システム800は、第三者が送信データ系列910を特定しようとした場合に、複数のサブキャリア成分すべてにおいて送信局801と受信局802の伝搬チャネルを正しく推定する必要があるため、シングルキャリアの無線通信システムと比較して、さらに高度なセキュリティでのデータ伝送が可能となる。

[0219]

なお、以上の説明では、OFDMに代表される周波数多重化方式を想定した無線通信システムの構成を述べてきたが、OFDMのサブキャリア成分をCDMAの拡散符号に対応付けることで、本実施の形態と同様な構成による無線通信システムを用いて、CDMAに対しても適応することができる。

[0220]

また、スペクトラム拡散変調方式を用いたCDMAを想定した場合、本実施の形態の無線通信システムは、サブキャリア成分803a~803hを拡散符号C1~C8として置き換える。以下に、このときの動作について説明する。

[0221]

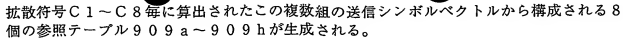
はじめに、受信局802ではマルチキャリア変調手段1002が既知のシンボル100 1を拡散符号С1~С8により拡散して送信のベースバンド信号1003を生成し、受信 局アンテナ204aにより送信する。

[0222]

次に、送信局801で、伝搬チャネル推定手段905が、受信のベースバンド信号902aと902bを8個の拡散符号C1~C8を用いた逆拡散処理をした後、基準シンボル904に基づいて、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203a間の複素伝搬チャネルの推定値である8個の受信シンボル906a~906hと、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である8個の受信シンボル907a~907hとを生成する。

[0223]

次に、送信シンボル算出手段908a~908hにおいて、受信シンボル906a~9 06h、907a~907hから、送信局アンテナ203aおよび送信局アンテナ203 bに対する2個の送信シンボルを一組とした複数組の送信シンボルベクトルが算出され、



[0224]

以上のようにして、送信局801と受信局802との間の伝搬パラメータを、両者が既 知のシンボルを用いてあらかじめ算出し、参照テーブルとして記憶しておく。

[0225]

次に、送信データ910が拡散符号数を8とした場合、シリアル/パラレル変換手段911においてパラレル変換され、送信データ系列910を8データ毎にバッファリングされる。この送信データ912a~912hは、パラレルにシンボルマッピング部913へ出力される。

[0226]

次に、シンボルマッピング部913において、送信データ912a~912hは、参照テーブルを用いて、受信局802での受信シンボル1010a~1010hの電力変化が、送信データ910のデータ列と同一となるような送信シンボル916aと送信シンボル917hとの組み合わせ、乃至送信シンボル916hと送信シンボル917hとの組み合わせとして算出される。

[0227]

次に、マルチキャリア変調手段918において、送信シンボル916a~916hが8個の拡散符号C1~C8を用いた拡散処理により送信のベースバンド信号919aを生成し送信局アンテナ203aから送信される。同様にして、送信シンボル917a~917hが8個の拡散符号C1~C8を用いた拡散処理により送信のベースバンド信号919bを生成し送信局アンテナ203bから送信される。

[0228]

次に、受信局802では、アンテナ204aで受信された信号が伝搬パラメータ推定手段1009において、受信のベースバンド信号1008に対して8個の拡散符号C1~C8を用いた逆拡散処理される。その後、直交検波により8個の拡散符号C1~C8について分離して検出された複素シンボルである受信シンボル1010a~1010hが生成される。

[0229]

次に、シンボル判定手段1011において、受信シンボル1010a~1010hから 秘匿情報を含む送信データ系列910が復元される。

[0230]

以上のようなCDMAを用いた無線通信システムでは、拡散符号を用いることで得られる秘話性に加えて、伝搬パラメータのランダム性を利用した変調方式を用いることで、さらに高度なセキュリティが確保できる。

[0231]

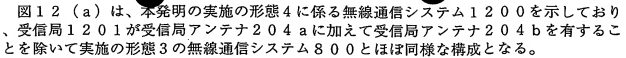
尚、無線通信システム 200 における伝搬チャネル 205 a、 205 bがほぼ一定と見なせるような電波伝搬環境では、予め得られた伝搬チャネル 205 a と 205 b の推定値を用いて送信シンボルの参照テーブル 909 a ~ 909 h を生成することができる。この場合は、図 9 に示した伝搬チャネル推定手段 905 は必要なくなり送信局 801 の構成を簡易にすることができる。

[0232]

尚、送信局801のアンテナ数を3本以上とすることで複数のアンテナの組み合わせが利用できるため、他の受信局によって第三者が秘匿情報を含む送信データ系列910を復調または復元することがより困難となる。さらにまた、送信局アンテナ203aとアンテナ203bが互いに異なる指向性パターンや偏波を有するようにした場合、第三者によって電力スペクトラム206aと206bを推定することがより困難となり、さらに高度なセキュリティを確保できる。

[0233]

(実施の形態4)



[0234]

図12(b)は、送信局アンテナ203aと受信局アンテナ204b間の伝搬チャネル205cのマルチキャリア電力スペクトラム804cを示し、図12(c)は送信局アンテナ203bと受信局アンテナ204b間の伝搬チャネル205dのマルチキャリア電力スペクトラム804dを示している。なお、マルチキャリアを構成する8本のサブキャリア成分803a~803については、図8(b)で示したものと同一である。

[0235]

図13は、受信局1201の具体的構成を示している。図13において、既知シンボル生成手段1000は、サブキャリア成分803a~803hのそれぞれに対する既知のシンボル1001のマルチキャリア変調信号1003は、実施の形態2と同様に、受信局アンテナ204aと204bによりそれぞれ異なる時間スロットT1とT2を用いて別々に送信される。この各時間スロットのタイミングを決める基準クロック信号1300は既知シンボル生成手段1000により生成される。

[0236]

図17は、本実施の形態における送信局801の構成を示すブロック図である。図17 において、基準シンボル生成手段903が時間スロットT1とT2のタイミングを決める 基準クロック信号1301を生成する点が実施の形態3における送信局と異なる。

[0237]

以上のように構成された送信局801と受信局1201との間で行われる無線通信方法について、以下に説明する。

[0238]

まず、受信局1201の既知シンボル生成手段1000でサブキャリア成分803a~803h毎に生成された既知のシンボル1001は、マルチキャリア変調手段1002で送信のベースバンド信号1003へ変調される。

[0239]

次に、変調された送信のベースバンド信号1003は、周波数変換手段1004が、時間スロットに同期させて受信局アンテナ204aと204bを切り換える。これにより、例えば送信のRF信号1005aが時間スロットT1で受信局アンテナ204aからマルチキャリア変調信号1006aとして送信され、同じ送信のRF信号1006bとして送信される。

[0240]

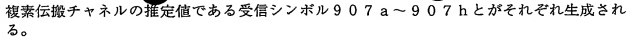
次に、送信局801では、送信局アンテナ203aと203bを用いて、受信局アンテナ204aから送信されたマルチキャリア変調信号1006aと、受信局アンテナ204 bから送信されたマルチキャリア変調信号1006bを受信する。

[0241]

次に、周波数変換手段 901において、マルチキャリア変調信号 1006 a の受信信号とマルチキャリア変調信号 1006 b の受信信号とに分離される。そして、時間スロット毎に送信局アンテナ 203 a と 203 b に対応する受信のベースバンド信号 902 a と 902 b が生成され、キャリア分離手段 920 において、時間スロット T1 で、受信のベースバンド信号 902 a と 902 b を高速フーリエ変換(FFT)処理や帯域制限フィルタリング処理により 8 本のサブキャリア成分 803 a 803 h であるサブキャリア信号 921 a 921 h 922 a 803 h であるサブキャリア信号 921 a 803 h であるサブキャリア信号 921 a 803 h であるサブキャリア信号 921 h

[0242]

次に、伝搬チャネル推定手段において、基準シンボル904に基づいて処理され、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203a間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル906a~906hと、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203b間の



[0243]

また、時間スロットT2においても同様にして、受信のベースバンド信号902aと902bを入力とし、8本のサブキャリア成分803a~803hであるサブキャリア信号921i~921p、922i~922pに分離される。そして、基準シンボル904に基づいて、受信局アンテナ204bと送信局アンテナ203a間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル906i~906pと、受信局アンテナ204aと送信局アンテナ203b間の複素伝搬チャネルの推定値である受信シンボル907i~907pが生成される。

[0244]

次に、受信局アンテナ204aの受信信号から推定された受信シンボル906a~906hおよび907a~907hと、受信局アンテナ204bの受信信号から推定された受信シンボル906i~906pと907i~907pは、送信シンボル算出手段908a~908hにおいて処理され、送信局アンテナ203aおよび送信局アンテナ203bに対する2個の送信シンボルを一組とした複数組の送信シンボルベクトルが算出される。そして、サブキャリア成分803a~803h毎に算出されたこの複数組の送信シンボルベクトルから構成される8個の参照テーブル909a~909hが生成される。

[0245]

以上のようにして、送信局801と受信局1201との間の伝搬パラメータを、両者が 既知のシンボルを用いてあらかじめ算出し、参照テーブルとして記憶しておく。

[0246]

このような状態で、秘匿したい送信データ910は、まず、シリアル/パラレル変換手段911でパラレル変換され、シンボルマッピング部311に入力される。

[0247]

次に、8本に分離された送信信号912a~912hは、シンボルマッピング部913において、参照テーブルを用いて、受信局1201での受信シンボル1010a~1010h、1010i~1010pの電力変化が、送信データ910のデータ列と同一となるような送信シンボル916aと送信シンボル917aとの組み合わせ、乃至送信シンボル916hと送信シンボル917hとの組み合わせと、送信シンボル916iと送信シンボル917iとの組み合わせ、乃至送信シンボル917pとの組み合わせとの16個の組合せとして算出される。

[0248]

次に、送信シンボル916a~916h、917a~917h、916i~916p、 917i~917pはマルチキャリア変調手段918において処理され、送信のベースバンド信号919a、919bが生成される。

[0249]

次に、送信のベースバンド信号919aは、周波数変換手段901により送信のRF信号900aへ変換された後、送信局アンテナ203aより受信局1201に対して送信される。また、同時に送信のベースバンド信号919bは、周波数変換手段901により送信のRF信号900bとへ変換された後、送信局アンテナ203bより受信局802に対して送信される。

[0250]

次に、受信局 1 2 0 1 では、送信局 8 0 1 の送信局アンテナ 2 0 3 a により送信された 送信のRF信号 9 0 0 a と送信局アンテナ 2 0 3 b により送信された送信のRF信号 9 0 0 b を受信局アンテナ 2 0 4 a により合成して受信し、得られたRF信号 1 0 0 5 a は周 波数変換手段 1 0 0 4 により受信のベースバンド信号 1 0 0 8 a へと変換される。

[0251]

同様にして、送信のRF信号900aと送信のRF信号900bを受信局アンテナ204bにより合成して受信し、得られたRF信号1005bは周波数変換手段1004によ

ページ: 27/

り受信のベースバンド信号1008bへと変換される。

[0252]

次に、キャリア分離手段1020において、受信のベースバンド信号1008aは高速 フーリエ変換(FFT)または帯域制限フィルタリングの処理をされる。

[0253]

その後、伝搬パラメータ推定手段 1009 において、複素シンボルである受信シンボル $1010a\sim1010$ hが直交検波により 8本のサブキャリア成分 $803a\sim803$ hに 分離して検出され、生成される。また、同様にして受信のベースバンド信号 1008 bが キャリア分離手段 1020 において、高速フーリエ変換(FFT)または帯域制限フィルタリングの処理をされた後、直交検波により 8本のサブキャリア成分 $803a\sim803$ h に分離して検出された複素シンボルである受信シンボル $1010i\sim1010$ pが生成される。

[0254]

次に、シンボル判定手段1011において、受信シンボル $1010a\sim1010h$ および $1010i\sim1010p$ の電力差が算出される。そして、予め定めておいた判定基準に基づいてシンボルの判定処理が行われ、受信データ $1012a\sim1012h$ が生成される

[0255]

次に、この受信データ1012a~1012hは、パラレル/シリアル変換手段101 3において、シリアルのデータ系列である受信データ系列1014に変換され、送信局8 01から送信された秘匿情報を含む送信データ系列910が復元される。

[0256]

図15は、受信シンボル1010a~1010hと1010i~1010pについて、サブキャリア成分803a~803hそれぞれについて電力差を算出し、特定にシンボル判定基準に基づいてシンボルの1または0を判定した動作を示している。図15において、電力差が正の場合、1とし、負の場合を0として符号化している。

[0257]

つまり、図17に示すように、サブキャリア成分803a~803h毎に受信シンボル1010a~1010hの方が大きい場合はシンボル値1とし、逆に受信1010i~1010pの方が大きい場合はシンボル値0として判定している。

[0258]

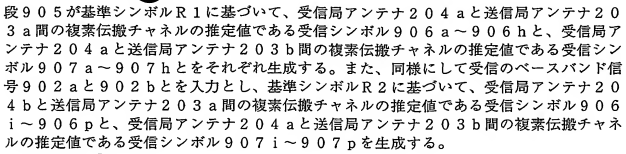
以上のように、送信データ系列910が受信局アンテナ204aとアンテナ204bのアンテナ間の相対的な受信電力差に基づいて復調される無線通信システムでは、他の受信局によって第三者が秘匿情報を含む送信データ310を復調または復元するためには、受信局1201の2本のアンテナと送信局の2本のアンテナ間で構成される4つの伝搬チャネルをすべて特定する必要があり、さらに高いセキュリティで秘匿情報を伝送することが可能となる。

[0259]

尚、受信局1201において、既知シンボル1001のマルチキャリア変調信号は、受信局アンテナ204aと204bからそれぞれ異なる時間スロットT1とT2を用いて別々に送信される構成としたが、これに限らず、互いに符号が直交する既知シンボルP1とP2を用いて、同一のタイムスロットで 受信局アンテナ204aから既知シンボルP1をマルチキャリア変調して送信し、受信局アンテナ204bから既知シンボルP2をマルチキャリア変調して送信する構成としても良い。

[0260]

この場合、送信局801において基準シンボル生成手段903は、既知のシンボルP1と同一シンボルである基準シンボルR1と、既知のシンボルP2と同一シンボルである基準シンボルR2とを生成する。そして、キャリア分離手段920が、受信のベースバンド信号902aと902bを高速フーリエ変換(FFT)処理や帯域制限フィルタリング処理により8本のサブキャリア成分803a~803hに分離した後、伝搬チャネル推定手



[0261]

なお、以上の説明では、OFDMに代表される周波数多重化方式を想定した無線システムの構成を述べてきたが、OFDMのサブキャリア成分をCDMAの拡散符号に対応付けることで、実施の形態の同様な構成による無線通信システムを用いて、CDMAに対しても適応することができる。

[0262]

ここで、スペクトラム拡散変調方式を用いたCDMAを想定した場合について以下に説明する。この場合、本実施の形態の無線通信システムにおいて、サブキャリア成分803a~803hを拡散符号C1~C8として置き換える。

[0263]

はじめに、受信局1201では、拡散符号C1~C8のそれぞれに対する既知のシンボル1001のスペクトラム拡散変調信号は、受信局アンテナ204aと204bによりそれぞれ異なる時間スロットT1とT2を用いて別々に送信される。

[0264]

[0265]

[0266]

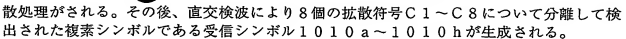
以上のようにして、送信局801と受信局1201との間の伝搬パラメータを、両者が 既知のシンボルを用いてあらかじめ算出し、参照テーブルとして記憶しておく。

[0267]

次に、送信データ910が、前述したOFDMの場合と同様にして参照テーブルを用いて送信シンボルの組合せに変換され、送信アンテナ203a、203bから送信される。

[0268]

次に、受信局1202で受信された受信信号は伝搬パラメータ推定手段1009において、受信のベースバンド信号1008aに対する8個の拡散符号C1~C8を用いた逆拡



[0269]

また、同様にして受信のベースバンド信号1008bを8個の拡散符号C1~C8を用いた逆拡散処理後、直交検波により8個の拡散符号C1~C8について分離して検出された複素シンボルである受信シンボル1010i~1010pが生成される。

[0270]

次に、シンボル判定手段1011において、受信シンボル $1010a\sim1010h$ および受信シンボル $1010i\sim1010p$ に基づいて、送信局801から送信された秘匿情報を含む送信データ系列910が復元される。

[0271]

以上のようなCDMAを用いた無線通信システムでは、拡散符号を用いることで得られる秘話性に加えて、伝搬パラメータのランダム性を利用した変調方式を用いることにより、さらに高度なセキュリティが確保できる。

[0272]

尚、受信局1201のアンテナ数を3本以上とすることでより多くのアンテナの組み合わせが利用できる。このため、他の受信局によって第三者が秘匿情報を含む送信データ系列910を復調または復元することがより困難となり、さらに高度なセキュリティを確保できる。

[0273]

以上のように、本発明の無線通信システムを用いることで、通信の物理層において高い セキュリティを確保することができる。また、これらの処理は基本的に従来の算術的な手 法を用いた暗号化、復号化とは独立して行うことが可能であるため、従来技術に加えて本 発明を実施することでより高いセキュリティを期待できる。

[0274]

(実施の形態 5)

図21は本実施の形態のアレーアンテナ送信局の構成を示すブロック図である。図21において、振幅位相制御部2102a~2102nは各アンテナからの信号の振幅と位相を制御して、指向性ビームを形成するものである。その他の各ブランチが備える構成ブロックは実施の形態3のものと同一である。また、受信局からの既知シンボルを受信して、参照テーブルを生成するための伝搬チャネル推定手段と基準シンボル生成手段と送信シンボル算出手段については図示していないが、実施の形態3と同様のものをブランチ毎に備えている。

[0275]

図22は本実施の形態のアレーアンテナ受信局の構成を示すブロック図である。図22において、既知シンボル生成手段1000からのシンボルはマルチキャリア変換手段1002で変調された後、振幅位相制御部2202a~2202nでアレーアンテナ毎に指向性ビームに生成される点が実施の形態3と異なる。その他の構成ブロックは実施の形態3のものと同一である。

[0276]

以上の構成により、送信局が複数の指向性ビームを形成し、そのビームを適当に組み合わせることにより受信局202のアンテナの受信電力を制御することができる。

[0277]

このような制御が可能となるのは、伝搬パラメータが一定と見なせるような状況において、送信アンテナの指向性パターンを変化させると、受信アンテナ端では到来パスの電力や位相差などが変化するためである。

[0278]

また、アレーアンテナではないが、送信局801が受信局1201においてマルチキャリア受信信号から検出されるシングルキャリア成分の周波数軸上の位置を個々に制御して送信ビット情報を伝送することも可能である。



具体的には、送信局と受信局との間で固有の値である伝搬パラメータに基づいて、送信局が送信アンテナを個々に制御して、指向性パターンを変化させることで、受信アンテナ端における各シングルキャリア成分の受信電力を制御する。

[0280]

この場合、受信局が受信するマルチキャリア信号を構成する各シングルキャリアの周波数軸上の位置が送信のビット情報に対応付けられている。例えば、マルチキャリア送信信信号が8本のシングルキャリアから構成される場合、周波数軸上のシングルキャリア f 1 から f 8 に対して 0 0 0 から 1 1 1 までの 3 ビット分の送信ビット情報を予め対応させておく。送信ビット情報が 0 1 0 のときは、送信局は送信アンテナの指向性パターンを変化させ、受信局においてシングルキャリア f 3 が他のシングルキャリア成分と比較して最大の電力で受信されるように制御する。受信局は受信信号の周波数スペクトラムを算出し、シングルキャリア f 3 が最大電力であると推定されば、送信ビット情報は 0 1 0 であると判定できる。

[0281]

また、受信局がキャリア検出結果に基づいて送信ビット情報を判定する方法は、例えば 送信局がマルチキャリアを構成する各シングルキャリアの送信電力を制御する。この方法 では、マルチパスフェージング環境での受信電力に大きな落ち込みが生じることがなく、 ビットエラーの原因と成ることや、送信ビット情報が第三者である他の無線局において容 易に推定されることがない。

[0282]

すなわち、本発明によれば、送信局と受信局との間で固有の値である伝搬パラメータに基づいて、送信局が送信アンテナの指向性パターンを変化させることにより、受信アンテナ端における各シングルキャリア成分の受信電力を制御することができる。また、マルチパスフェージングによるビットエラーを補償することができる。さらにまた、異なる伝搬パラメータで特徴づけられる第三者に対して、送信情報の漏洩を防ぐことが可能になる。

【産業上の利用可能性】

[0283]

以上のように、本発明は特定の無線局間で広帯域に無線通信する通信方法に有用であり、高いセキュリティで秘匿情報を伝送するのに適している。

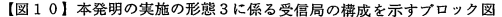
【図面の簡単な説明】

[0284]

【図1】 (a) 一般的な移動通信システムの構成を示す図(b)、(c)送信アンテナと受信アンテナ間の伝搬チャネルを構成する周波数スペクトラムを示す図

【図2】(a) 本発明の実施の形態1に係る無線通信システムの構成を示すブロック図(b)、(c) 送信アンテナと受信アンテナ間の伝搬チャネルを構成する周波数スペクトラムを示す図

- 【図3】本発明の実施の形態1に係る送信局の構成を示すブロック図
- 【図4】本発明の実施の形態1に係る受信局の構成を示すプロック図
- 【図5】本発明の実施の形態1に係る送信局のシンボルマッピング部の構成を示すブロック図
- 【図6】(a)本発明の実施の形態2に係る無線通信システムの構成を示すブロック図(b)、(c)送信アンテナと受信アンテナ間の伝搬チャネルを構成する周波数スペクトラムを示す図
- 【図7】本発明の実施の形態2に係る受信局の構成を示すプロック図
- 【図8】(a)本発明の実施の形態3に係る無線通信システムの構成を示すブロック図(b)マルチキャリアを構成する8本のサブキャリア成分を示す図(c)、(d)送信アンテナと受信アンテナ間の伝搬チャネルを構成する周波数スペクトラムを示す図
- 【図9】本発明の実施の形態3に係る送信局の構成を示すプロック図



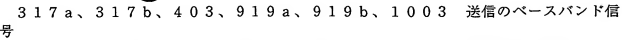
- 【図11】本発明の実施の形態3に係る送信局のシンボルマッピング部の構成を示す ブロック図
- 【図12】 (a) 本発明の実施の形態4に係る無線通信システムの構成を示すプロック図(b)、(c) 送信アンテナと受信アンテナ間の伝搬チャネルを構成する周波数スペクトラムを示す図
- 【図13】本発明の実施の形態4に係る受信局の構成を示すブロック図
- 【図14】実施の形態3に係るシンボル判定方法を示す図
- 【図15】実施の形態4に係るシンボル判定方法を示す図
- 【図16】本発明の実施の形態2に係る送信局の構成を示すブロック図
- 【図17】本発明の実施の形態4に係る受信局の構成を示すブロック図
- 【図18】(a)、(b)本発明の実施の形態1に係る送信局の参照テーブルを示す ブロック図
- 【図19】本発明の実施の形態2に係る送信局の参照テーブルを示すブロック
- 【図20】(a)、(b)、(c)本発明の実施の形態2に係る既知シンボルの送信時間の割当方法を示した図
- 【図21】本発明の実施の形態5に係る送信局の構成を示すブロック図
- 【図22】本発明の実施の形態5に係る受信局の構成を示すブロック図
- 【図23】従来の無線通信システムの構成を示すブロック図

【符号の説明】

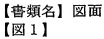
[0285]

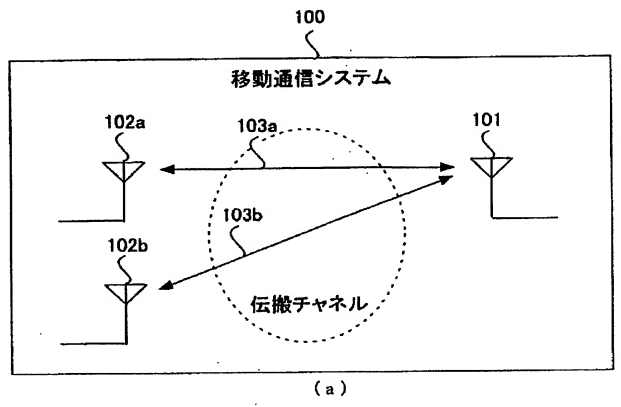
- 100 移動通信システム
- 200、600、800、1200 無線通信システム
- 101 送信アンテナ
- 102a、102b 受信アンテナ
- 103a、103b、205a、205b、205c、205d 伝搬チャネル
- 104a、104b 周波数スペクトラム
- 201、801 送信局
- 202、601、802、1201 受信局
- 203a、203b 送信局アンテナ
- 204a、204b 受信局アンテナ
- 206a、206b、206c、206d シングルキャリア電力スペクトラム
- 300a、300b、407a、407b、900a、900b、1007a、1007b 受信のRF信号
 - 301、404、901、1004 周波数変換手段
 - 302a, 302b, 408a, 408b, 902a, 902b, 1008a
 - 、1008b 受信のベースバンド信号
 - 303、903 基準シンボル生成手段
 - 304、904 基準シンボル
 - 305、905 伝搬チャネル推定手段
- 306, 307, 410a, 410b, 906a~906p, 907a~908p, 1
- 010a~1010h 受信シンボル
 - 308、908a~908h 送信シンボル算出手段
 - 309、909a~909h 参照テーブル
 - 310、912a~912h 送信データ
 - 311、913 シンボルマッピング部
 - 312、914a~914h テープル記憶手段
 - 313、915a~915h シンボル選択手段
 - 314、315、916a~916h、917a~917h 送信シンボル
 - 316、402 シングルキャリア変調手段

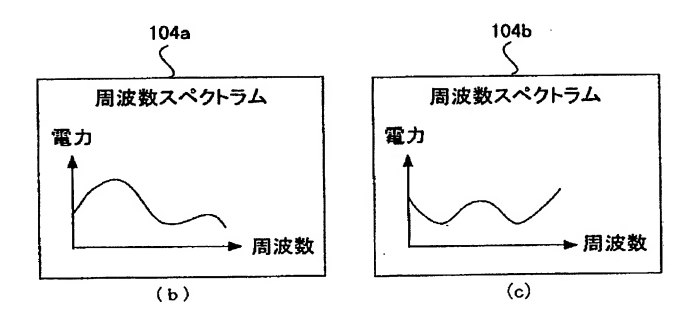
ページ: 32/E



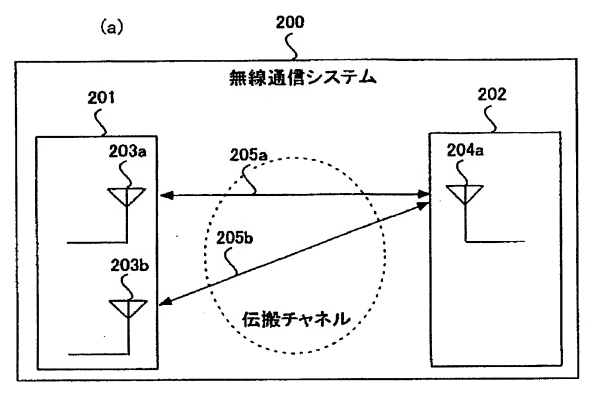
- 318a、318b、404、920a、920b、1005 送信のRF信号
- 400、1000 既知シンボル生成手段
- 401、1001 既知シンボル
- 402 シングルキャリア変調手段
- 406a、406b シングルキャリア変調信号
- 409、1009 伝搬パラメータ推定手段
- 411、1011 シンボル判定手段
- 412, 1012 a~1012 h 受信データ
- 700、701、1300、1301 基準クロック信号
- 803a~803h サブキャリア成分
- 804a、804b、804c、804d マルチキャリア電力スペクトラム
- 910 送信データ系列
- 911 シリアル/パラレル変換手段
- 918、1002 マルチキャリア変調手段
- 920 キャリア分離手段
- 1006a、1006b マルチキャリア変調信号
- 1013 パラレル/シリアル変換
- 1014 受信データ系列
- 1400 電力閾値
- 1020 キャリア分離手段
- 2102a~2102n、2202a~2202n 振幅位相制御部
- 2101、2201 アレーアンテナ
- 2310 送信局
- 2311 伝搬環境推定部
- 2320 受信局
- 2330 無線伝搬路

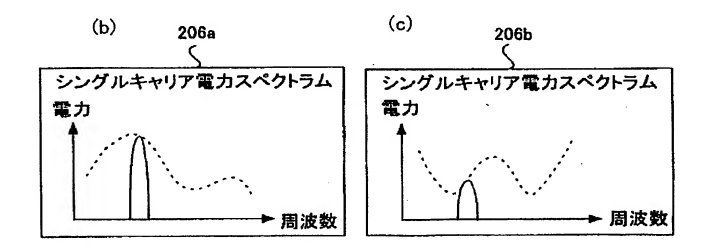






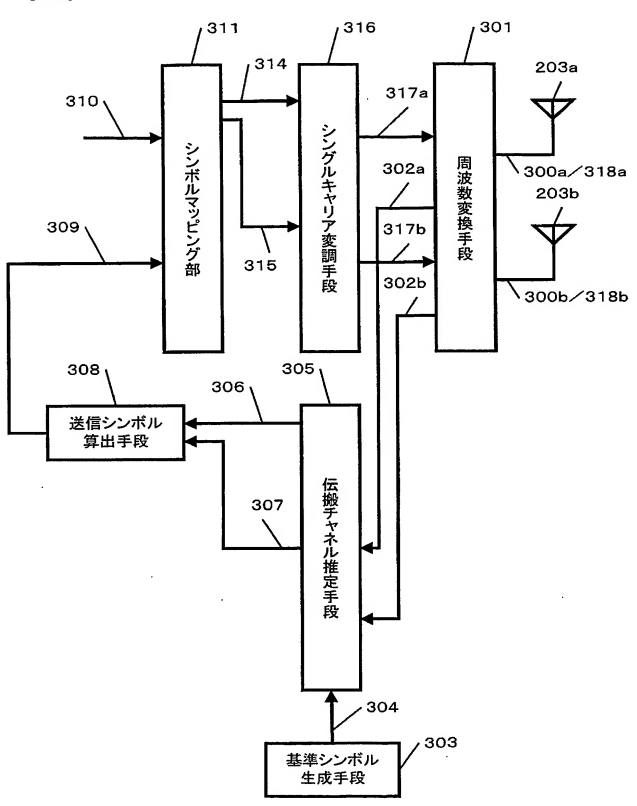
【図2】



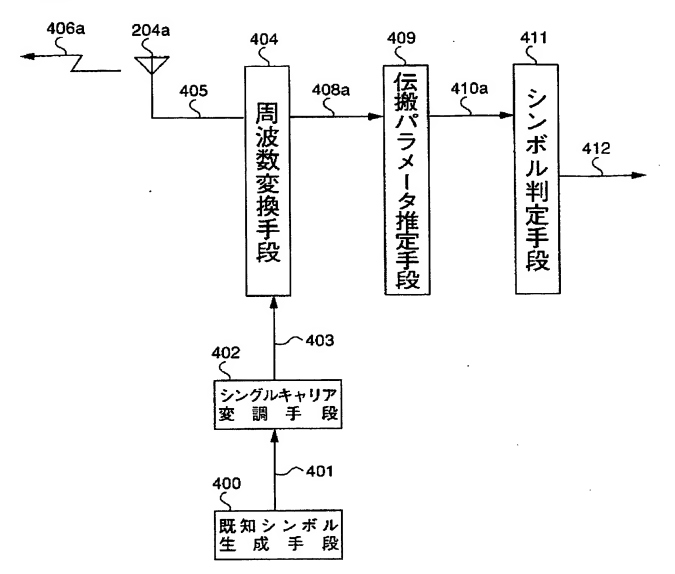




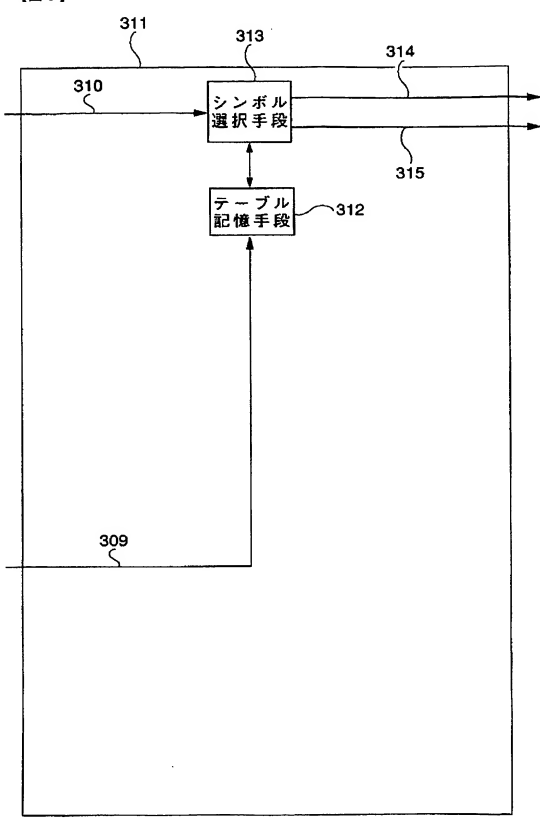
【図3】

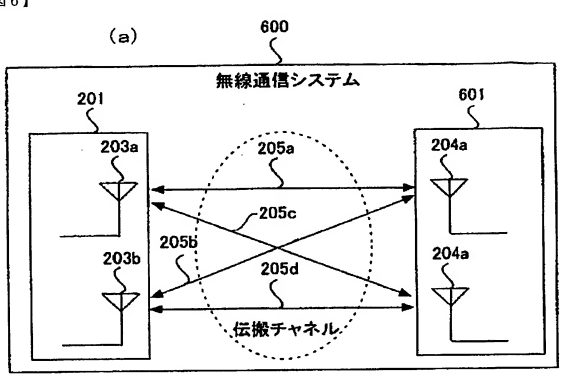


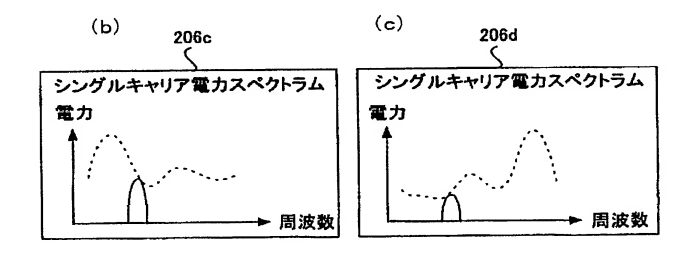






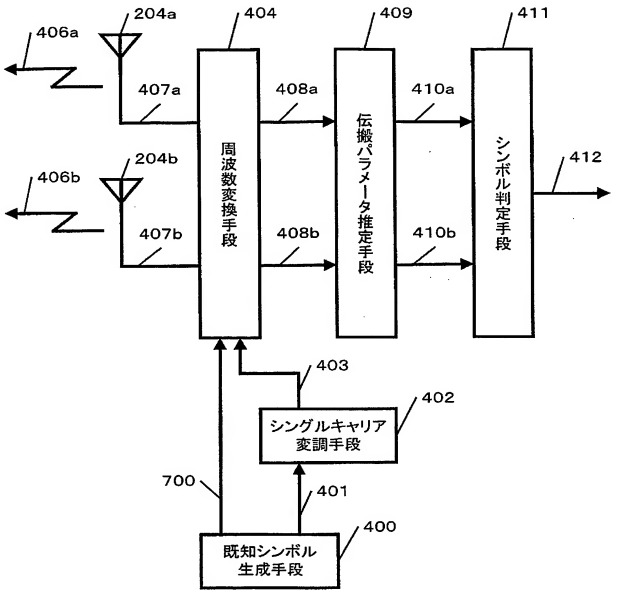


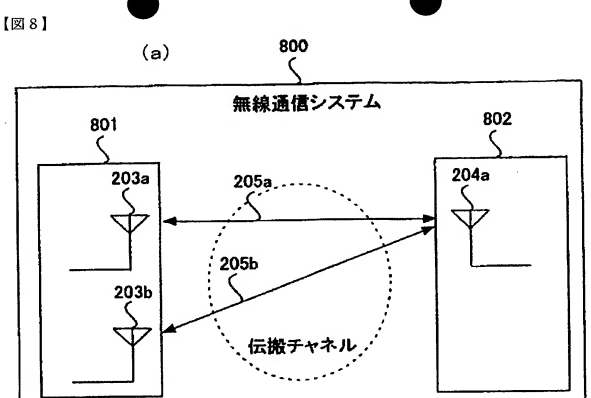




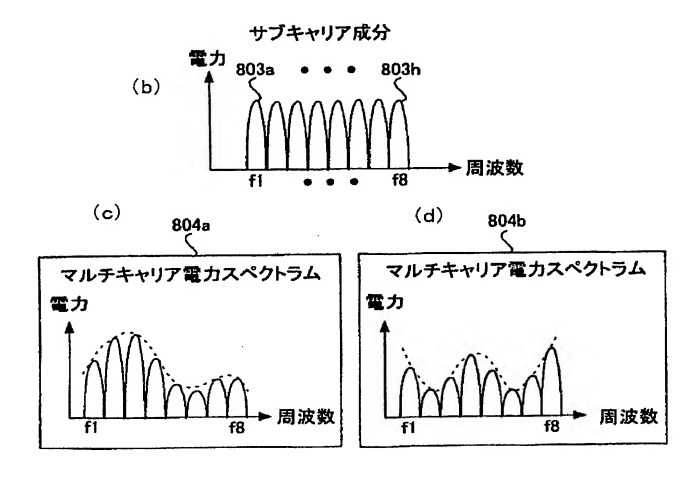


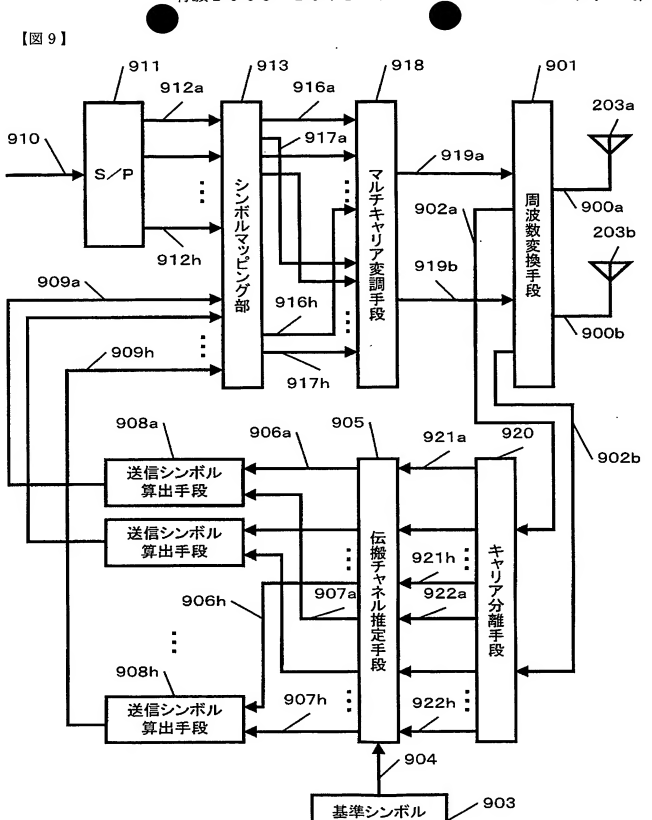




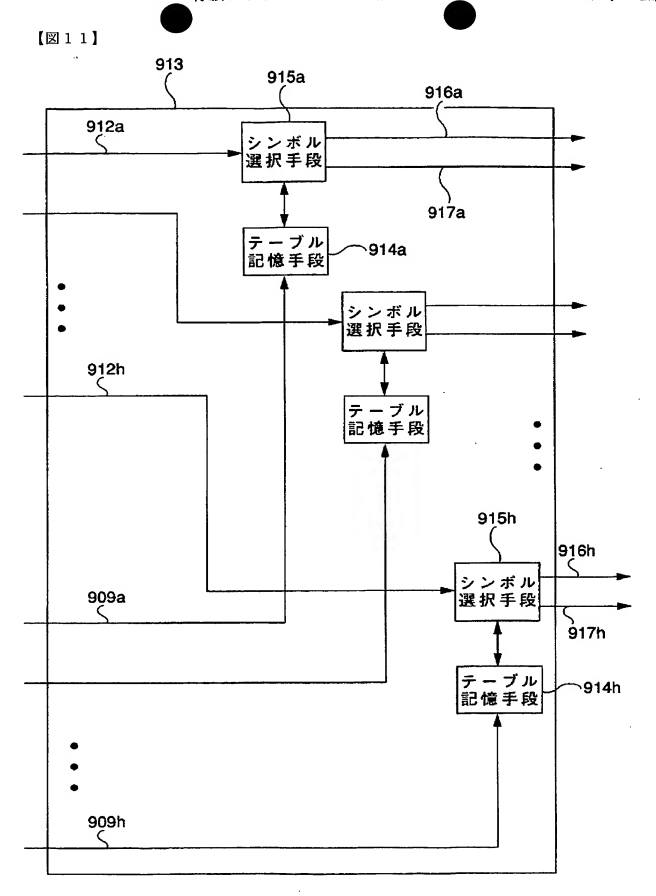


特願2003-297117

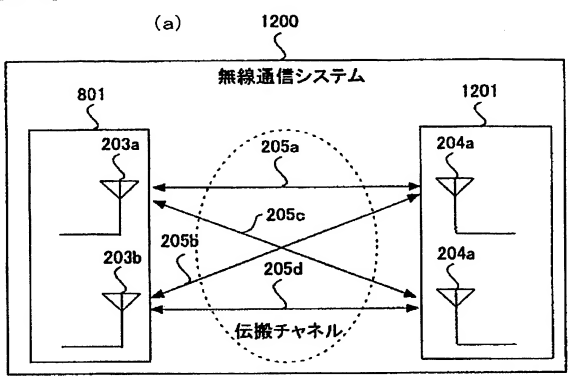


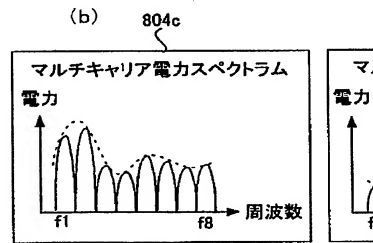


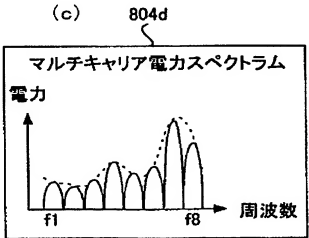
生成手段

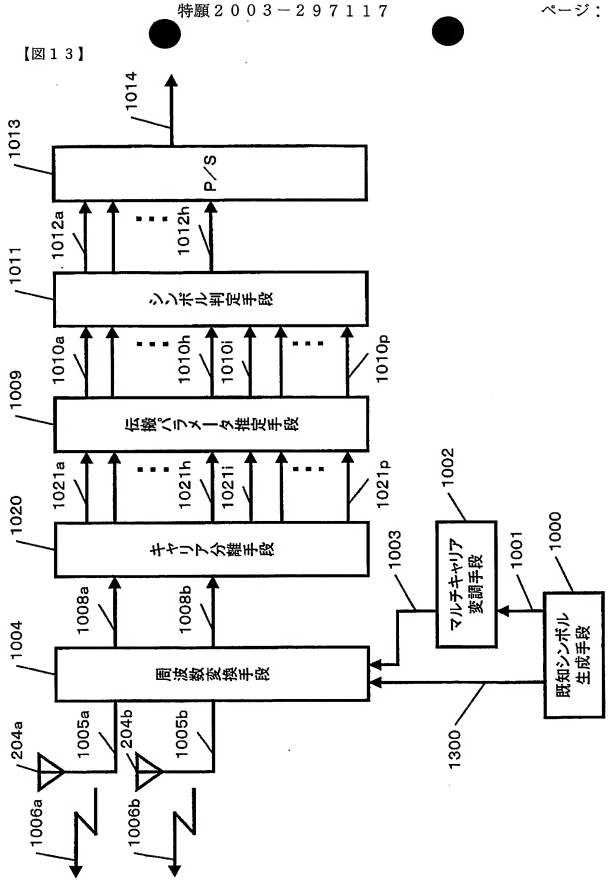


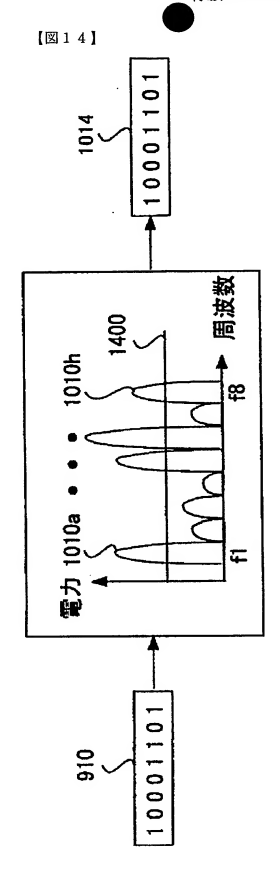


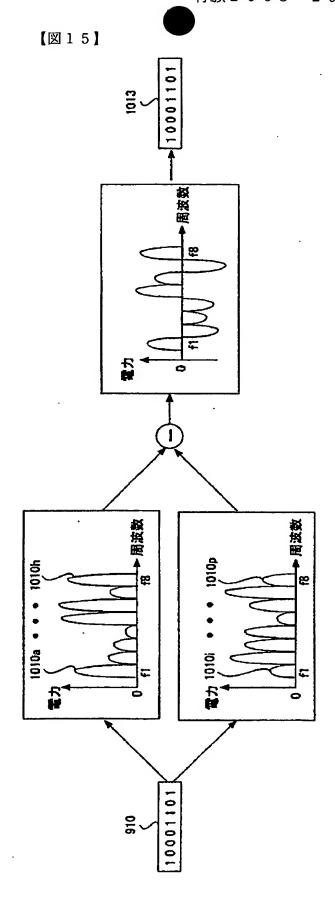




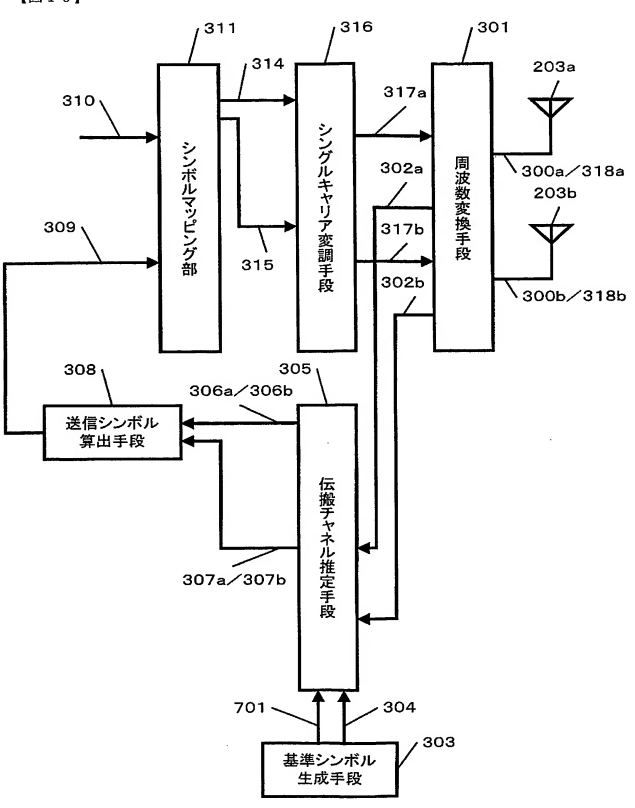




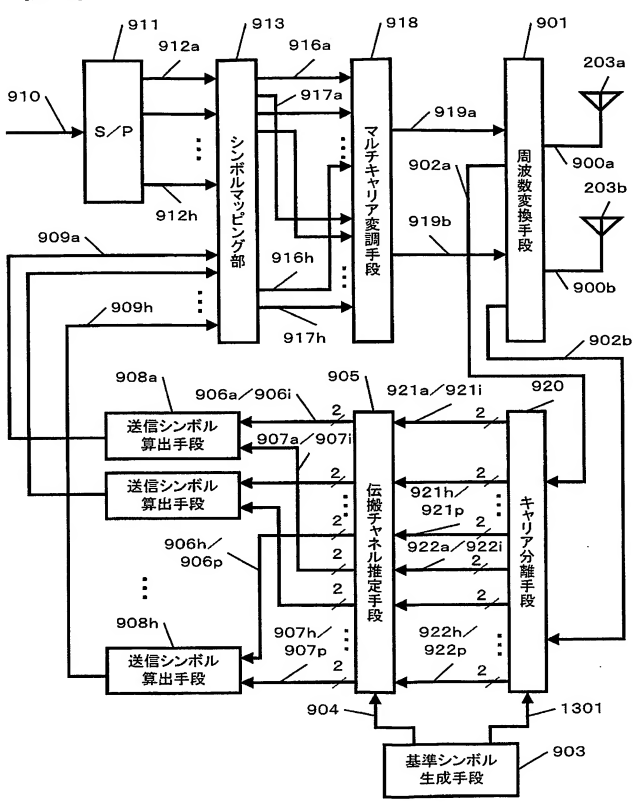












【図18】

送信情報	送信シンボルベクトル		
1	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	
О	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	
	(a)		

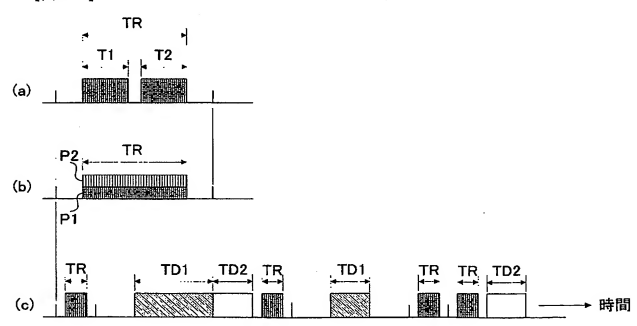
送信情報	送信シンボルベクトル			
1	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{V} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\mathbf{V} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$
О	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{v} \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

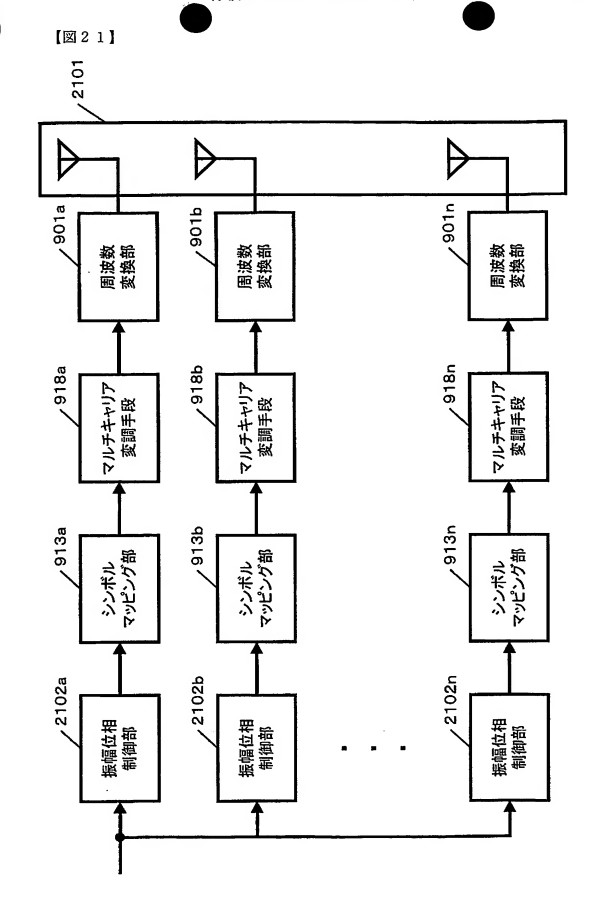
(b)

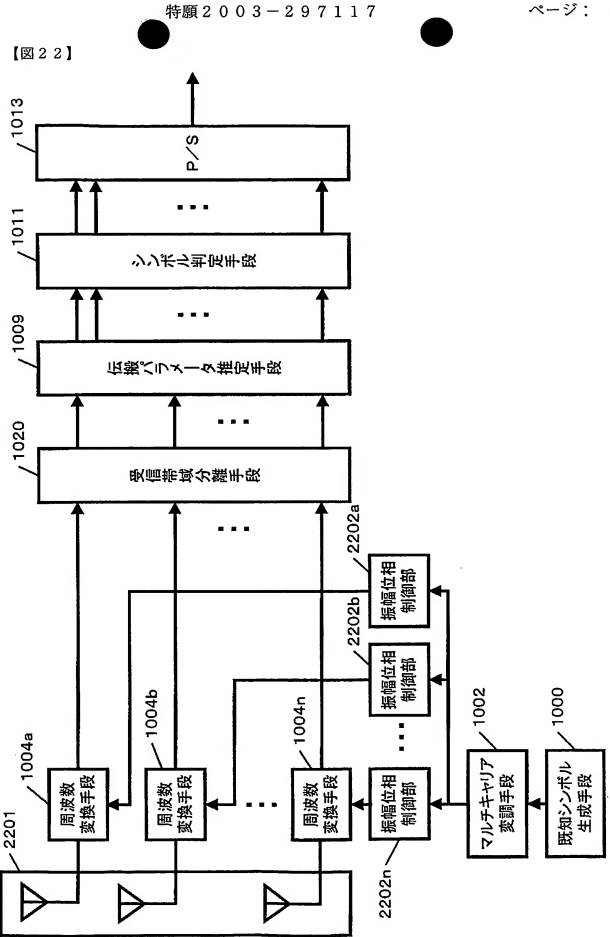
【図19】

送信情報	送信シンボルベクトル	
10	$\mathbf{H}^+ \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$	
01	$\mathbf{H}^+ \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	
11	$\mathbf{H}^+ \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	
00	$\mathbf{H}^+ \cdot \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	

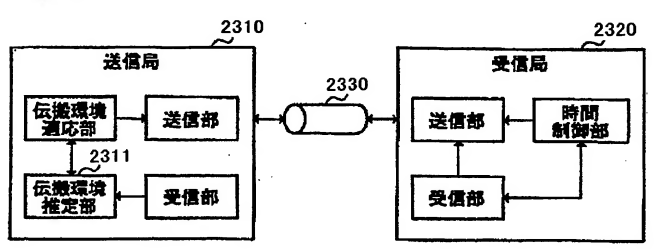
【図20】







【図23】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】無線回線を介して特定の無線局に秘匿情報を伝送する場合に、高いセキュリティ で秘匿情報を伝送すること。

【解決手段】送信データを無線局へ伝送する無線通信方法であって、送信データに基づいて、受信局202において推定される伝搬パラメータを、送信局201において複数のアンテナ素子203a、203bで構成されるアレーアンテナにより制御してデータ伝送することにより、伝搬パラメータに特徴付けられたチャネル205a,205bは特定の無線局間でのみ共有できるようになり、この伝搬パラメータに信号を重畳することで、高いセキュリティが確保された無線アクセスを実現できる。

【選択図】図2



特願2003-297117

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月28日 新規登録 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社